

ويندوز ٩٥ و NT

المراجع الكامل
في

أوتوكلاد ١٤

الجزء الأول

دليل التهيئة والتركيب
للحاسبات الشفوية والسكات

مهندس

شريف فتحى الشافعى

دار الكتب العلمية
SBH
للنشر والتوزيع

المرجع الكامل

فى

أتوكاد ١٤

الجزء الأول

دليل التهيئة والتركيب
للحسابات الشخصية والشبكات

مهندس

شريف فتحي الشافعي

● رقم الايداع بدار الكتب : ٣٤٣٤ / ٩٨

● الترقيم الدولى : ٩ - ٠٤٧ - ٢٨٧ - ٩٧٧

◆ المونتاج الفني : محمد حسنى

◆ تصميم الغلاف & الصف والإخراج : جمال خليفة

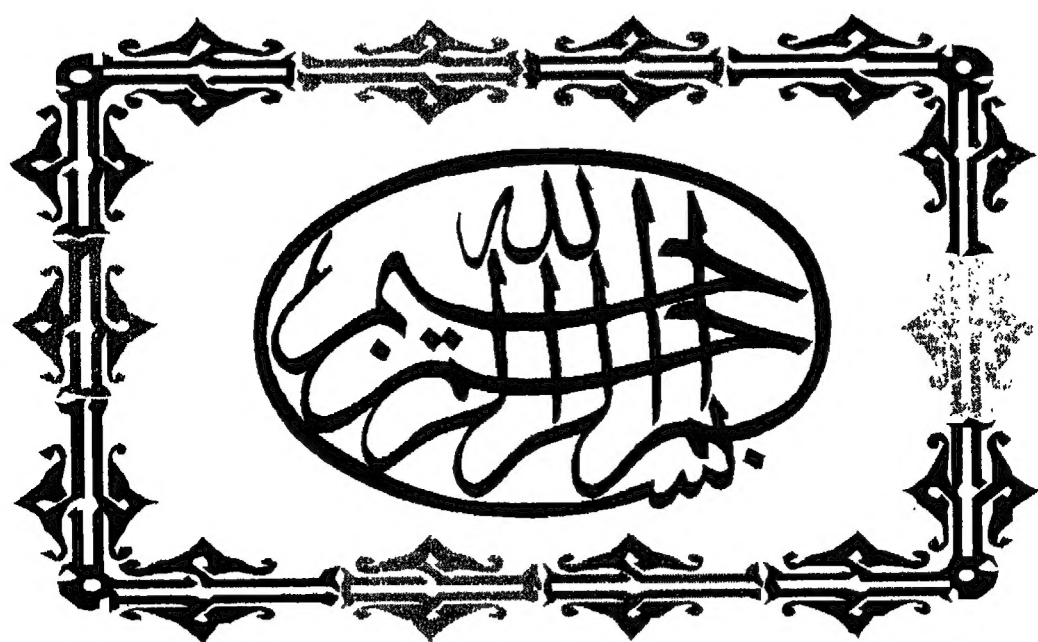
© حقوق النشر والطبع محفوظة عام ١٩٨٨

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو اختزان مادته العلمية أو نقله بأى طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك دون موافقة خطيه من الناشر مقدماً.

دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

٥٠ شارع الشيخ ربحان - عابدين - القاهرة

٣٥٥٤٢٢٩ ☎





مقدمة عامة

نظرة عامة

مرحباً بك عزيزى القارئ فى هذا العالم الرحب الفسيح عالم الرسم الهندسى بالكمبيوتر الآلى الذى يتمثل فى برنامج أوتوكاد الذى ظهر منذ ما يقرب من خمسة عشرة سنة الأمر الذى أدى إلى تعدد إصداراته والطفرات التى حدثت به ليصل اليوم إلى هذا المستوى من الإبهار والتشويق والقوة. ونحن هنا من خلال هذا المرجع المكون من عدة أجزاء سوف نتناول سوياً بمزيد من الشرح والتفسير الإصدار رقم ١٤,٠٠ من هذا البرنامج العملاق. وفيما يلي سوف نستعرض سوياً المنهج العام لهذا الكتاب الذى يعد فى حد ذاته مرجعاً هاماً وضرورياً لكل من يعمل بهذا البرنامج فى العديد من المجالات الهندسية (هندسة ميكانيكية ، هندسة مدنية ، هندسة كهربائية ، نظم معلومات جغرافية GIS).

وهذا المرجع يتكون فى الأساس من خمسة أجزاء عبارة عن :

الجزء الأول : دليل تهيئة وتركيب برنامج أوتوكاد

١٤,٠٠

وفى هذا الجزء سوف نتناول بمزيد من الشرح والتوضيح كيف يمكن تركيب وتهيئة النظام من أجل أن يكون معداً ومجهزاً للتعامل مع الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد سواء كان هذا النظام التشغيلى عبارة عن بيئة النوافذ NT (الإصدار رقم ٣,٥١ أو ٤,٠) أو بيئة النوافذ ٩٥. وفى أثناء ذلك سوف نشرح بالتفصيل عملية التركيب التى تشتمل على عدد من الإجراءات التى يجب اتباعها من أجل تركيب البرنامج داخل جهاز قائم بذاته Stand-Alone أو فى داخل جهاز متصل بعدد من الأجهزة الأخرى التى تكون فيما بينها ما يسمى بشبكة الكمبيوتر Network. ولقد حرصنا فى هذا الجزء من الكتاب أن نورد عدداً من الأشكال والرسومات التوضيحية من أجل أن تكون

معيناً ومرشداً عند توصيل الأجهزة والمعدات الخارجية إلى جهاز الكمبيوتر التى قد تكون راسم Plotter أو طابعة أو خلاقه.

مما سبق نستطيع القول بأن هذا الجزء من الكتاب سوف يشتمل فى طياته على عدد من التعليمات التى يجب اتباعها من أجل تركيب وتهيئة برنامج الأوتوكاد ومن أجل أيضاً توصيل المعدات الخارجية بجهاز الكمبيوتر بشكل صحيح والتأكد من أنها تعمل بالشكل اللائق. هذا ولقد تم تقسيم هذا الجزء من الكتاب إلى عدد من الأبواب. وفيما يلى سوف نستعرض ملخصاً عاماً لمحتوى وفكرة كل باب من هذه الأبواب.

تعد مجموعة الأبواب الأول والثانى والثالث دليلاً ومرشداً لنا يمكن الرجوع إليها بشكل أساسى عند القيام بمجموعة الإجراءات التى ينبغى اتباعها من أجل تركيب وتهيئة برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠ للعمل فى جهاز مستقل بذاته أو للعمل تحت بيئة الشبكات من خلال جهاز متصل بعدد من الأجهزة الأخرى عبر ما يعرف بشبكة الكمبيوتر.

أما البابان الرابع والخامس فكل منهما يحتوى على كم هائل من المعلومات الفنية حول متغيرات البيئة التى تعمل من خلال البرنامج والخاصة فى نفس الوقت بمستوى أداء البرنامج وكيف يمكن الاستفادة من هذه المعلومات الفنية القيمة من أجل تحسين وتطوير مستوى عمل البرنامج الأمر الذى يسمح لنا بالاستفادة بشكل كامل بالغالبية العظمى من إمكانيات وعناصر البرنامج.

فى أثناء مجموعة الأبواب السادس والسابع والثامن سوف نتناول سوياً وصفاً شاملاً لعملية توصيل الأجهزة الخارجية أو الإضافية مع جهاز الكمبيوتر الذى نعمل من خلاله وذلك عن طريق استخدام الكابلات وضبط مفاتيح الاتصال بالإضافة إلى شرح المزيد من المعلومات حول بعض المكونات المادية التى تدخل فى نطاق تعاملنا مع البرنامج حيث تكون هذه المعلومات ضرورية من أجل القيام بتوصيل وتهيئة المعدات والأجهزة الخارجية وجعلها تعمل بشكل لائق وجيد مع البرنامج.

الجزء الثاني : دليل استخدام برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

فى هذا الجزء من المرجع سوف نناقش سوياً عدداً من الموضوعات التى تدور حول كيفية التعامل مع البرنامج من أجل إعداد الرسومات وتعديلها وحفظها واسترجاعها مرة أخرى وطباعتها سواء كانت هذه الرسومات ثنائية البعد 2D أو مجسمة أى ثلاثية الأبعاد 3D. وهذا الجزء يشتمل على مجموعة الأبواب التالية :

مقدمة عامة لبرنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

الباب الأول:

البداية والانتقال مع برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

الباب الثانى :

تنظيم رسومات المشروع من خلال برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

الباب الثالث :

دراسة واستخدام أنظمة الإحداثيات

الباب الرابع :

إنشاء الأهداف والعناصر Objects

الباب الخامس :

إعداد الرسومات بمزيد من الدقة

الباب السادس :

التحكم فى أسلوب عرض ومشاهدة الرسومات

الباب السابع :

أساليب التعديل فى عناصر ومكونات الرسمة

الباب الثامن :

التعامل مع الطبقات Layers والألوان وأنواع الخطوط المختلفة.

الباب التاسع :

إضافة النصوص إلى الرسومات.

الباب العاشر :

إضافة الأبعاد إلى الرسومات وضبط السماحيات Tolrances

الباب الحادى عشر :

استخدام البلوكات والخصائص والمرجعيات Xrefs.

الباب الثانى عشر :

الإعدادات النهائية للرسومات وطباعتها.

الباب الثالث عشر :

العمل فى الفراغ الثلاثى الأبعاد

الباب الرابع عشر :

إنشاء صور مجسمة ثلاثية الأبعاد.

الباب الخامس عشر :

التعامل مع الصور الطبيعية Raster.

الباب السادس عشر :

التعامل مع تطبيقات النوافذ الأخرى من خلال أدوات التحكم OLE.

الباب السابع عشر

وسائل الاتصال بقواعد البيانات الخارجية

الجزء الثالث : الاستخدام المتقدم لبرنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

فى هذا الجزء من المرجع سوف نستعرض ونناقش سوياً العديد من الموضوعات التى تدور حول كيفية تفصيل وإعداد عناصر جديدة يمكن إضافتها إلى العناصر والأهداف الموجودة أصلاً فى برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠. بالإضافة إلى اشتغال هذا الجزء أيضاً على قسم خاص يعد دليلاً ومرجعاً للغة البرمجة AutoLisp بجانب اشتغال هذا الجزء على قسم ثالث يعد هو أيضاً دليلاً ومرجعاً لكيفية إعداد وتفصيل صناديق الحوار الخاصة.

وهذا الجزء من المرجع يشتمل على مجموعة الأبواب التالية :

الباب الأول :

أساسيات تفصيل وإعداد عناصر جديدة.

الباب الثانى :

تفصيل وإعداد أنواع جديدة من الخطوط ونماذج التهشير.

الباب الثالث :

تفصيل وإعداد أشكال وفوننتات كتابة جديدة

الباب الرابع :

تفصيل وإعداد القوائم.

الباب الخامس :

تفصيل وإعداد سطر الحالة Status Bar

الباب السادس :

تفصيل وإعداد واجهات التفاعل مع الرسومات وقواعد البيانات.

الباب السابع :

أساسيات استخدام لغة البرمجة AutoLisp

الباب الثامن :

دراسة لدوال اللغة العامة

الباب التاسع :

دوال اختيار المجموعات والأهداف وجداول الرموز.

الباب العاشر :

إدارة صناديق الحوار Dialog Boxes.

الباب الحادي عشر :

أمثلة توضيحية.

الباب الثاني عشر :

ملخص عام لدوال لغة البرمجة AutoLisp

الباب الثالث عشر :

كتالوج دوال لغة البرمجة AutoLisp

الباب الرابع عشر :

التعامل مع لغات البرمجة الأخرى ومتغيرات النظام.

الباب الخامس عشر :

إدارة الذاكرة العشوائية RAM.

الباب السادس عشر :

رسائل وأكواد الأخطاء المدعومة لدى لغة البرمجة AutoLisp.

الباب السابع عشر:

أساسيات إعداد وبرمجة صناديق الحوار.

الباب الثامن عشر:

لغة إعداد صناديق الحوار DCL

الباب التاسع عشر:

التعامل مع دليل المطورين ADSRX

الباب العشرون:

التعامل مع دليل المطورين ASE.

الجزء الرابع : دراسة نماذج الأهداف ActiveX المدعمة لـ

برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

لقد تم تخصيص هذا الجزء من المرجع من أجل شرح وتفسير الأهداف المجددة التي تعرف بـ Active X والتي يدعمها البرنامج ومن ثم فإنه يمكن التعامل مع هذه النوعية من الأهداف عبر البرنامج. وهذا الجزء يشتمل على مجموعة الأبواب التالية :

الباب الأول :

دليل استخدام الأهداف XevitcA

الباب الثاني :

دليل الأساليب والخصائص والثوابت المرتبطة بالأهداف XevitcA.

الجزء الخامس : مرجع الأوامر والدوال الخاصة ببرنامج

أوتوكاد ١٤,٠٠

يشتمل هذا الجزء على جميع الأوامر والدوال المستخدمة في أثناء التعامل مع برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠. هذا ولقد روعي في أثناء تصميم مادة هذا الجزء أن يتم تقسيم هذه الأوامر والدوال تحت عدد من الموضوعات التي سوف نتناول كل موضوع منها على حدة في باب مستقل بذاته. فيما يلي سوف نستعرض سوياً ملخصاً عاماً لمجموعة الأبواب التي يشتمل عليها هذا الجزء :

الباب الأول :

عرض عام لمجموعة الأوامر والدوال واختصار كل منها.

الباب الثاني :

متغيرات النظام.

الباب الثالث :

مجموعة الأوامر والدوال الخاصة بنظام القوائم.

الباب الرابع :

مجموعة الأوامر والدوال الخاصة بشرائح الأدوات ToolBars.

الباب الخامس :

الخدمات والمنافع الأساسية

الباب السادس :

مكتبات الدوال القياسية أو الأساسية

الباب السابع :

الأهداف الرسومية التي يدعمها برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

الباب الثامن :

خدمات الاتصال بشبكة الأنترنت.

الملحق

تعد الملحق في حد ذاتها جزءاً مستقلاً بذاته حيث تشتمل على العديد من الموضوعات الهامة والإضافية التي تم الإشارة إليها في أثناء دراسة وشرح الأجزاء الأخرى من هذا المرجع. وفيما يلي عرض عام ومختصر لهذه الملحق وما تشتمل عليه من موضوعات :

الملحق رقم (١) :

التوافق بين الإصدارات السابقة والمتعددة لبرنامج أوتوكاد.

الملحق رقم (٢) :

استخدام أنواع خاصة من الفونئات.

الملحق رقم (٣) :

إعداد وتفصيل لشرائح الأدوات.

الملحق رقم (٤) :

التفاعل مع الأنواع المتعددة لملفات الرسومات.

الملحق رقم (٥) :

قاموس المصطلحات

الملحق رقم (٦) :

مخطط التكويد ASCII

الملحق رقم (٧) :

إعداد ملفات الرسومات للتداول العام بين برمجيات الرسم المختلفة.

الملحق رقم (٨) :
مخطط التكريد الخاص بالمجموعة DXF.

أسلوب تقسيم المرجع

كما هو واضح من خلال العرض العام والمختصر السابق نجد أن مادة هذا المرجع من الضخامة بحيث يصعب معها جمعها معاً داخل كتاب واحد. ولذلك فقط حرصنا على تقسيم هذه الموضوعات إلى أربعة كتب كالتالي :

الكتاب الأول (وهو الكتاب الذي بين أيدينا) يشتمل على الآتي :

♦ الجزء الأول :
دليل تهيئة وتركيب برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

♦ الملحق رقم (١) :
التوافق بين الإصدارات السابقة والمتعددة لبرنامج أوتوكاد.

الكتاب الثاني (دليل استخدام برنامج الأوتوكاد) يشتمل على الآتي :

♦ الجزء الثاني :
دليل استخدام برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

♦ مجموعة الملاحق من رقم (٢) إلى رقم (٤) :
- استخدام أنواع خاصة من الفوننتات.
- إعداد وتفصيل لشرائح الأدوات.

- التفاعل مع الأنواع المتعددة لملفات الرسومات.

**الكتاب الثالث (الاستخدام المتقدم لبرنامج الأوتوكاد) وهو
يشتمل على الآتى :**

♦ الجزء الثالث :

الاستخدام المتقدم لبرنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

♦ الجزء الرابع :

دراسة نماذج الأهداف Xevitca المدعمة لدى برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

الكتاب الرابع (دليل استخدام أوامر الأوتوكاد) :

وهو يشتمل على دليل ومرجع كامل لمجموعة الأوامر والدوال
الخاصة ببرنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

وأخيراً عزيزى القارئ أرجو من الله عز وجل أن ينال هذا العمل
البسيط الرضا والقبول لديك راجياً أن يكون شمعة ونبراساً يهتدى به كل من
أراد أن يعمل بهذا المجال.

م / شريف فتحى الشافعى



ترکیب برنامه
آئوگاد ۱۴,۰۰

الباب الأول

تركيب برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

مقدمة

فى هذا الباب سوف نستعرض سوياً المكونات المادية والبرمجيات التى ينبغى توفرها من أجل التمكن من تشغيل برنامج الأوتوكاد والتعامل معه بشكل صحيح والاستفادة بالغالبية العظمى من مكوناته وإمكانياته. وفى ذلك سوف نتناول معاً بالشرح المفصل كيف يمكن استخدام البرامج المخصصة لتركيب وتهيئة برنامج الأوتوكاد سواء كان هذا التركيب أو الإعداد قد تم داخل جهاز مستقل بذاته أو كانت عملية التركيب تتم فى جهاز متصلاً بأجهزة أخرى عبر إحدى شبكات الكمبيوتر. وهذه البرامج تعمل على توجيهك من أجل إدخال المعلومات المطلوبة وذلك فى أثناء نقل وتحويل ملفات البرنامج من شكلها التى توجد عليه داخل الأسطوانة المدمجة CD التى تحتوى على البرنامج إلى شكل جديد يمكن التعامل معه عبر مجموعة من الفهارس الفرعية التى توجد داخل الأسطوانة الصلبة لدى الجهاز الذى تتعامل معه.

الموضوعات التى يشتمل عليها الباب

فى هذا الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

- ♦ متطلبات النظام
- ♦ تعليمات يجب مراعاتها قبل تركيب برنامج الأوتوكاد
- ♦ استخدام الملفات المعدة بشكل خاص عبر الإصدارات السابقة للبرنامج
- ♦ تركيب برنامج الأوتوكاد داخل جهاز مستقل بذاته

- ♦ تركيب برنامج الأوتوكاد داخل جهاز متصل بشبكة من الكمبيوترات الآلية.
- ♦ إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد.

متطلبات النظام

لكى تتمكن من تشغيل برنامج الأوتوكاد فى بيئة التشغيل المتمثلة فى بيئة ويندوز NT أو ويندوز 95 فى هذه الحالة ينبغى أن يتوفر لديك المتطلبات التالية من المكونات المادية والبرمجيات.

أولا : البرمجيات Software

ينبغى أن يتوفر لديك بيئة التشغيل المناسبة وهى تتمثل بشكل أساسى فى أى من البيئتين التاليتين :

- ♦ بيئة ويندوز NT الإصدار رقم ٣,٥١ أو الإصدار رقم ٤,٠.
- ♦ بيئة ويندوز 95.

وفى هذا الصدد ينصح بأن تقوم بتركيب وتشغيل النسخة التى تمتلكها من برنامج أوتوكاد فى نظام تشغيل يعمل على تدعيم إمكانية نفس اللغة المعد بها البرنامج أو فى أحد نظم التشغيل التى تدعم إمكانية استخدام اللغة الأنجليزية.

بالنسبة لمجموعة الملفات التى تحمل الامتداد DWF فقد تم تصميمها من أجل أن تكون متاحة للرؤية عبر الشبكة الدولية للمعلومات Internet أو فى العديد من الشبكات المحلية (الأنترانت) وذلك عن طريق الاستعانة بإحدى التطبيقات التى تستخدم بشكل أساسى فى استعراض محتويات صفحات ومواقع الويب المنتشرة عبر هذه الشبكات للضخمة. ومن ثم فإنه من أجل مشاهدة هذه المجموعة من الملفات والتى تم إنشائها بواسطة الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة ينبغى عليك أن تقوم باستحضار DownLoad و تركيب الإصدار رقم ٢,٠ من التطبيق المسمى WHIP الذى يعد إحدى التطبيقات المساعدة والمفيدة التى يمكن الاعتماد عليها من أجل

استعراض ما تحتوى عليه صفحات ومواقع الويب. والتطبيق WHIP يكون متاحاً فى شكل عنصر جوهري وأساسى لدى التطبيق المشهور Netscape Navigator كما يمكن العثور عليه أيضاً فى شكل أداة تحكم من النوع ActiveX التى يدعمها تطبيق مكتشف الأنترنت الذى توفره شركة ميكروسوفت (Microsoft Internet Explorer (MIE)).

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول كيفية تحميل واستحضار Download واستخدام التطبيق WHIP يمكنك إذن الاطلاع على الموقع التالى عبر شبكة الأنترنت :

<http://www.autodesk.com/products/autocad/whip/whip.htm>.



ملاحظة

عندما ترغب فى استحضار التطبيق WHIP فى صورته التى تعد جزءاً من البرنامج Netscape Navigator فى هذه الحالة يمكنك الاطلاع على الموقع FTP التالى عبر شبكة الأنترنت :

ftp://ftp.autodesk.com/pub/component_technologies/whip/whip2.exe.



ملاحظة

بالنسبة لبيئة التشغيل ويندوز NT الإصدار رقم ٣,٥١ فقط يمكنك الحصول على الإصدار الرابع أو الخامس من Service Pack في حالة واحدة فقط وهي عندما تكون مشتركاً بشبكة الأنترنت بالفعل.



ثانيا : المساحة المخصصة للبرنامج داخل الأسطوانة الصلبة وسعة الذاكرة

العشوائية RAM

فيما يلي سوف نستعرض سوياً للمتطلبات الأساسية الخاصة بالمساحة التى ينبغى تخصيصها للبرنامج داخل الأسطوانة الصلبة وكذلك سعة الذاكرة العشوائية RAM من أجل التعامل مع برنامج أوتوكاد وعلى الأخص الإصدار الرابع عشر منه بشكل فعال وصحيح :

- ♦ يفضل توفر ٣٢ ميجابايت من الذاكرة العشوائية RAM.
- ♦ ينبغى توفر مساحة فارغة داخل الأسطوانة الصلبة لاتقل عن ٥٠ ميجا بايت.
- ♦ ينبغى توفر مساحة فارغة داخل الأسطوانة الصلبة لاتقل عن ٦٤ ميجا بايت وذلك من أجل إجراء عملية مبادلة الملفات Swapping (يطلق على هذه المساحة من الأسطوانة الصلبة مساحة المبادلة Swap Space).
- ♦ يفضل توفير ١٠ ميجا بايت كمساحة إضافية داخل الذاكرة العشوائية RAM وذلك من أجل الاستخدام المشترك للبرنامج عبر شبكة من الكمبيوتر.
- ♦ توفير مساحة قدرها ٢,٥ ميجابايت فى أثناء عملية تركيب البرنامج فقط حيث يتم استخدام هذه المساحة من أجل احتواء الملفات المؤقتة

(التي يتم إنشائها بصفة مؤقتة فى أثناء عملية التركيب) والتي يتم إزالتها عندما تكتمل عملية التركيب.

ملاحظة
من الأفضل توفير مساحة إضافية تتراوح من ٨ إلى ١٥ ميجا بايت من أجل الملفات التي يتم تركيبها داخل الفهرس الفرعى System الذى يوجد تحت الفهرس الأساسى لبيئة ويندوز Windows.



ثالثاً : المتطلبات الأساسية من المكونات المادية Hardware

فيما يلى سوف نستعرض سوياً المتطلبات الأساسية التي ينبغي توفرها بشكل أساسى من المكونات المادية من أجل إتاحة الفرصة للإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد أن يعمل بشكل صحيح وفعال :

- ◆ معالج من الطراز ٤٨٦ IetnI ويفضل أن يكون munitneP أو طراز أعلى من ذلك أو أى طراز آخر من المغالجات بحيث يكون متوافقاً مع الطراز MBI.
- ◆ شاشة عرض AGV ذات دقة عرض لا تقل عن ٦٤٠ نقطة × ٤٨٠ نقطة ويفضل أن تكون ١٠٢٤ نقطة × ٧٦٨ نقطة).
- ◆ مشغل أقراص مدمجة CD-ROM من أجل القيام بعملية التركيب والتهيئة الابتدائية للبرنامج.
- ◆ كارت شاشة لا يقل عن ١ ميجابايت ويفضل أن يكون ٢ ميجابايت وأن يكون مدعماً لدى بيئة ويندوز.
- ◆ فأرة أو أى معدة للتحرك والانتقال وتوجيه مؤشر الرسم داخل الشاشة

ملاحظة

بالنسبة للاستخدام الدولى المفرد للبرنامج أو استخدام البرنامج فى الأغراض التعليمية ينبغى فى هذه الحالة توفير ميناء خرج متوازي Parallel Port بحيث يكون متوافقاً مع الطراز IBM مع ضرورة توفير مكون مادى للحماية.



رابعاً : المتطلبات الاختيارية من المكونات المادية Hardware

بالإضافة إلى ما سبق من المتطلبات التى يجب توفرها بشكل أساسى وجوهري من المكونات المادية سوف نستعرض فيما يلى بعض المتطلبات الاختيارية من المكونات المادية والتى لايشترط توفرها من أجل توفر الإمكانية للتعامل مع برنامج الأوتوكاد وسوف تكون ذات فائدة كبيرة عندما نرغب فى الاستفادة من البرنامج بشكل متكامل :

- ♦ طابعة Printer أو راسم Plotter.
- ♦ أداة رسم الخرائط rezitigiD.
- ♦ ميناء للخرج على التوازي أو التوالى الذى يستخدم من أجل إقامة الاتصال بين الجهاز وبعض المعدات الخارجية الإضافية.

تعليمات يجب مراعاتها قبل تركيب برنامج الأوتوكاد

فيما يلى سوف نستعرض سوياً بعض التعليمات والنصائح التى ينبغى أخذها فى الاعتبار قبل الشروع فى تركيب وتهيئة برنامج الأوتوكاد.

- (١) عندما ترغب فى تركيب البرنامج ليعمل تحت بيئة التشغيل ويندوز NT أو 95 فى هذه الحالة ينبغى عليك التأكد تماماً من أنه لديك حقوق

الاستخدام أو الوصول إلى المواقع التالية وذلك لضمان تركيب واستخدام البرنامج بشكل صحيح ومناسب :

♦ الفهرس الذى يتم تركيب البرنامج داخله.

♦ الفهرس الذى يشتمل على الملفات الخاصة ببيئة ويندوز.

♦ أحقيه التسجيل والاستخدام yrtsiger للنظام.

(٢) الاطلاع على المقطع السابق الخاص بمتطلبات النظام وفهمة جيداً.

(٣) عندما ترغب فى تركيب نسخة من البرنامج محمية ومخصصة للاستخدام الشخصى أى على نطاق فردى (غير متاحة للاستخدام المشترك أو المتعدد) وذلك بالنسبة لإصدارات البرنامج المعدة للاستخدام الدولى أو النسخ التعليمية فى هذه الحالة ينبغى عليك فى البداية وضع المكون الحماية المادى وذلك قبل البدء فى التعامل مع برنامج التركيب.

(٤) عليك أن تبدأ فى تشغيل بيئة ويندوز وبعد أن تصبح بيئة التشغيل فى حالة عمل بالفعل فى هذه الحالة قم بإغلاق أى برامج أو تطبيقات تعمل من تحت بيئة ويندوز.

ملاحظة

عندما تشرع فى تركيب برنامج أوتوكاد داخل إحدى خوادم شبكة نوفل Novell فى إحدى محطات العمل المنتشرة عبر هذا النوع من الشبكات والتي تقوم بتشغيل تطبيق الشبكات Novell Network Client 32 فى هذه الحالة ينبغى عليك الاستعانة بفهرس للتمييز يعمل على التأكد من الشكل القياسى لاسماء الملفات والذى يعتمد استخدام اسماء مكونة من ٨ حروف للاسم الأصلى و ٣ حروف للامتداد. وذلك على أساس أن تطبيق الشبكات Novell Netware Client 32 لايعتمد الاسماء المطولة



ملاحظة

للملفات بنفس الأسلوب الذى تتبعه شركة ميكروسوفت من أجل اعتماد هذا النوع من الاسماء الأمر الذى يتسبب فى فشل عملية تركيب البرنامج فى حالة عدم اتباع الأسلوب القياسى فى تسمية الملفات (٨ و ٣). ولكن على الجانب الآخر فإننا لانشعر بمثل هذا القيد فى أثناء التعامل مع محطة عمل تقوم بتشغيل تطبيق الشبكات Microsoft's Client Support for Netware.

استخدام الملفات المصعدة بشكل خاص عبر الإصدارات السابقة للبرنامج

لايعمل الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد على إلغاء الملفات الخاصة بالإصدارات السابقة من نفس البرنامج أو الكتابة فوقها Overwrite وذلك فى أثناء تركيب البرنامج. ومن ثم فإن الملفات التى قمت بتفصيلها وإعدادها بشكل خاص فى الإصدارات السابقة لبرنامج أوتوكاد يمكن نسخها إلى داخل الفهرس المخصص للإصدار الجديد مع امكانية الاستعانة بها فى هذا الإصدار الجديد بدون الحاجة إلى إجراء أى تعديلات على مثل هذه الملفات.

ملاحظة

عندما ترغب فى مشاهدة قائمة بأنواع الملفات القابلة للتفصيل والإعداد بشكل خاص يمكنك إذن الاطلاع على المقطع "تدعيم أنواع الملفات القابلة للتفصيل" فى الجزء الخاص بالاستخدام المتقدم لبرنامج أوتوكاد وذلك فى الكتاب الثانى من هذا المرجع.



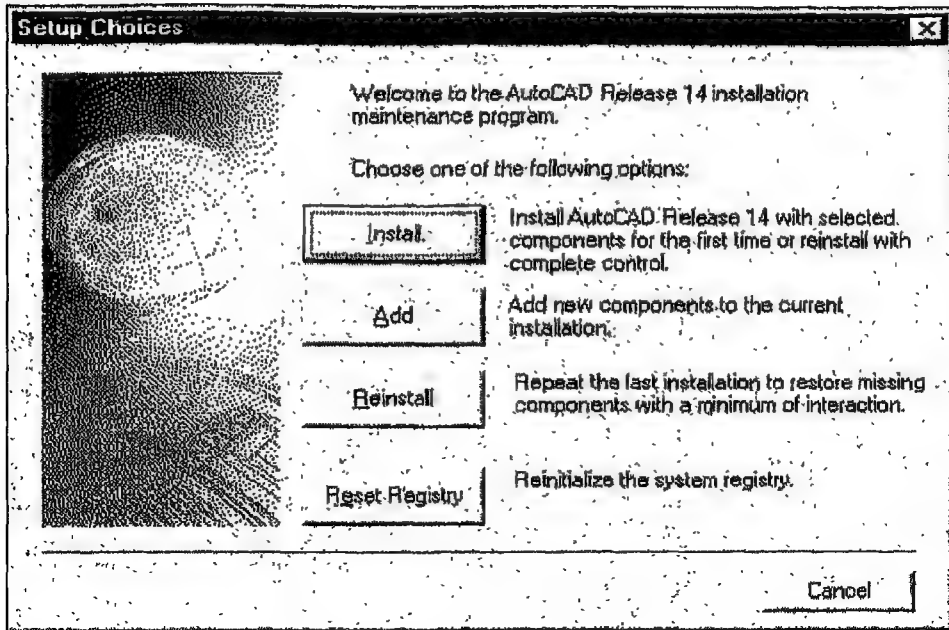
خطوات التأكد من أنك لم تفتقد الملفات التي قمت بتفصيلها قبل ذلك :

(١) بعد الانتهاء من تركيب الإصدار الجديد من برنامج الأوتوكاد قم بنسخ الملفات المعدة بشكل خاص إلى الفهرس الفرعى المسمى Support الذى يوجد تحت الفهرس الأساسى للبرنامج وبعد ذلك قم باختبار هذه الملفات وذلك من أجل التأكد من أن الإصدار الجديد للبرنامج لا يزال يتعامل بشكل جيد وصحيح مع هذه النوعية من الملفات المعدة بشكل خاص.

ليس من الضرورى أن تقوم باستعادة pukcaB كل الملفات المفصلة قبل ذلك فى الإصدارات السابقة لبرنامج الأوتوكاد وذلك قبل تركيب الإصدار الرابع عشر من البرنامج على أساس أن هذا الإصدار الجديد من برنامج أوتوكاد لن يقوم بالكتابة فوق هذه الملفات.

(٢) قم بإلغاء تركيب أو مسح الإصدار السابق للبرنامج وذلك عندما تكون لديك الثقة كاملة بأن الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد يعمل بشكل جيد ومناسب وخاصة فى أثناء التعامل مع الملفات المعدة قبل ذلك فى الإصدار السابق.

(٣) بعد أن تقوم بعملية إلغاء تركيب أو مسح الإصدار السابق من الأوتوكاد فى هذه الحالة ينصح بأن تعيد مرة أخرى تشغيل أحقيه النظام وذلك عن طريق استخدام الاختيار Reset Registry داخل صندوق حوار المخصص لخيارات الإعداد والتركيب Setup Choices كما هو موضح فى الشكل التالى :



شكل يوضح صندوق حوار خيارات الإعداد والتركيب Setup Choices

ملاحظة
<p>للمزيد من المعلومات حول كيفية التعامل مع هذا الخيار يمكنك الاطلاع على المقطع المسمى "إعادة تشغيل أحقيه النظام" الذي سيأتي ذكره لاحقاً في هذا الباب.</p>



تركيب برنامج الأوتوكاد داخل جهاز مستقل بذاته

في هذا المقطع سوف نتعرف سوياً على الإجراء المسئول عن تركيب برنامج الأوتوكاد داخل جهاز مستقل بذاته وليس عضواً في أى شبكة من شبكات الكمبيوتر. هذا وعندما ترغب في تركيب برنامج الأوتوكاد داخل جهاز متصل بإحدى شبكات الكمبيوتر في هذه الحالة ينبغي عليك الاطلاع

على المقطع المسمى "تركيب الأوتوكاد عبر شبكات الكمبيوتر" والذي سيأتى ذكره لاحقاً فى هذا الباب.

عندما ترغب فى تركيب نسخة محمية من برنامج الأوتوكاد (بالنسبة للإصدارات الدولية والإصدارات التى تستخدم فى الأغراض التعليمية) فى هذه الحالة ينبغى عليك وضع مكون القفل المادى وذلك قبل البدء فى تركيب برنامج الأوتوكاد. وللمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك الاطلاع على المقطع المسمى "تركيب نسخة محمية من برنامج الأوتوكاد داخل جهاز مستقل بذاته" والذي سيأتى ذكره لاحقاً فى هذا الباب.

عندما ترغب فى إلغاء عملية التهيئة والتركيب برمتها يمكنك فى هذه الحالة الضغط على مفتاح الوظائف F3 أو على مفتاح الهروب Esc.

فى حالة قيامك بتركيب برنامج الأوتوكاد عبر بيئة التشغيل ويندوز TN فى هذه الحالة ينبغى عليك التأكد من أنه لديك أدنى مستوى من مستويات الترحيب بالضيوف. ومن ثم فإنه ينبغى أن يكون لديك السماحية بالكتابة إلى المقاطع الهامة من تلك المخصصة لأحقيه وأهلية النظام. وللمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك الاطلاع على الموضوع المسمى "التعامل مع مدير المستخدم User Manager من أجل إدارة مستوى الأمان لدى الجهاز" والذي يوجد ضمن الموضوعات الموجودة داخل نظام المساعدة المباشرة الخاص ببيئة التشغيل ويندوز NT حيث يمكنك الوصول إلى نظام المساعدة هذا عن طريق النقر بالفأرة على المفتاح Start الذى يوجد فى سطر المهام Taskbar.

خطوات تركيب برنامج الأوتوكاد داخل جهاز مستقل بذاته :

(١) قم بإدخال الأسطوانة المدمجة CD التى تحتوى على الملفات الأصلية للبرنامج داخل مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM.

فى حالة تعاملك مع بيئة التشغيل ويندوز TN الإصدار رقم ٤,٠٠ أو مع بيئة التشغيل ويندوز ٩٥ فى هذه الحالة سوف تجد أن خاصية التشغيل الذاتى nurotuA قد عملت على بداية عملية التركيب وذلك بمجرد أن تضع

الأسطوانة المدمجة DC داخل مشغل الأسطوانات المدمجة وذلك إذا لم تقم بالضغط بشكل مستمر على المفتاح TFIHS فى أثناء إدخال الأسطوانة.

فى حين أنه عندما تكون متعاملاً مع بيئة التشغيل ويندوز TN الإصدار رقم ٣,٥١ أو عندما تكون قد قمت بإغلاق (إلغاء) خاصية التشغيل الذاتى فى هذه الحالة ينبغى عليك الاستعانة بإحدى الأساليب التالية من أجل تشغيل برنامج التهيئة والتركيب :

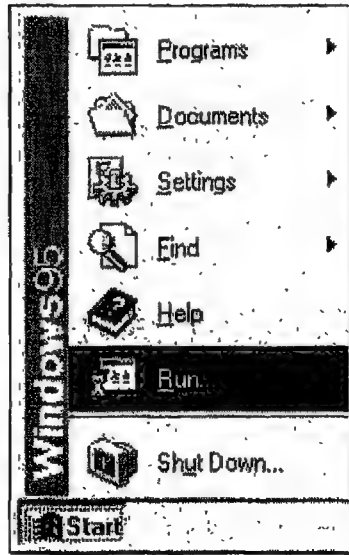
♦ بالنسبة لبيئة التشغيل ويندوز NT الإصدار رقم ٣,٥١ :

من داخل قائمة الملف File التى توجد داخل مدير البرنامج Program Manager أو التى توجد داخل مدير الملفات قم باختيار الأمر Run ثم قم بتحديد اسم مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM وبعد ذلك قم بإدخال المسار (الموقع) والاسم الخاص ببرنامج التركيب الذى قد يكون على سبيل المثال كالتالى :

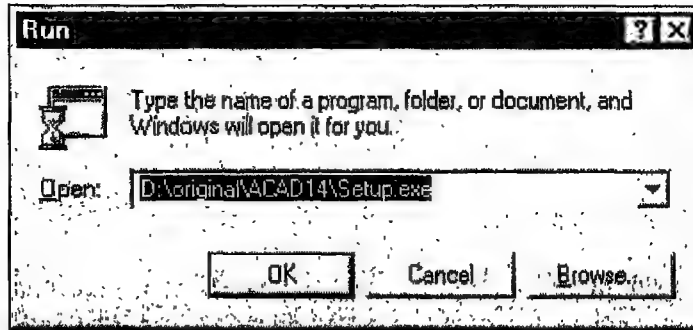
D:\setup

♦ بالنسبة لبيئة التشغيل ويندوز 95 أو ويندوز NT الإصدار رقم ٤,٠٠ :

من داخل قائمة البداية Start اختر الأمر Run كما هو موضح فى الشكل التالى :



في هذه الحالة سوف يظهر على الشاشة صندوق الحوار الخاص بالأمر nuR كما هو موضح في الشكل التالي :

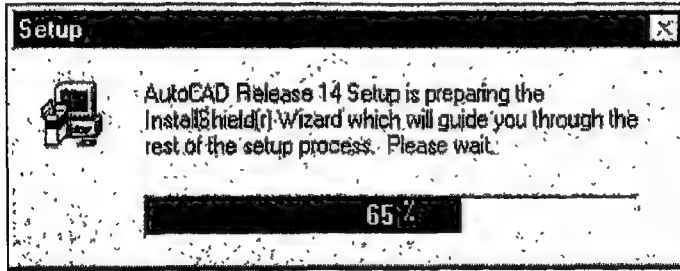


في داخل صندوق الحوار هذا قم بتحديد اسم مشغل الأقراص المدمجة MOR-DC وبعد ذلك قم بإدخال المسار (الموقع) والاسم الخاص ببرنامج التركيب الذي قد يكون على سبيل المثال كالتالي :

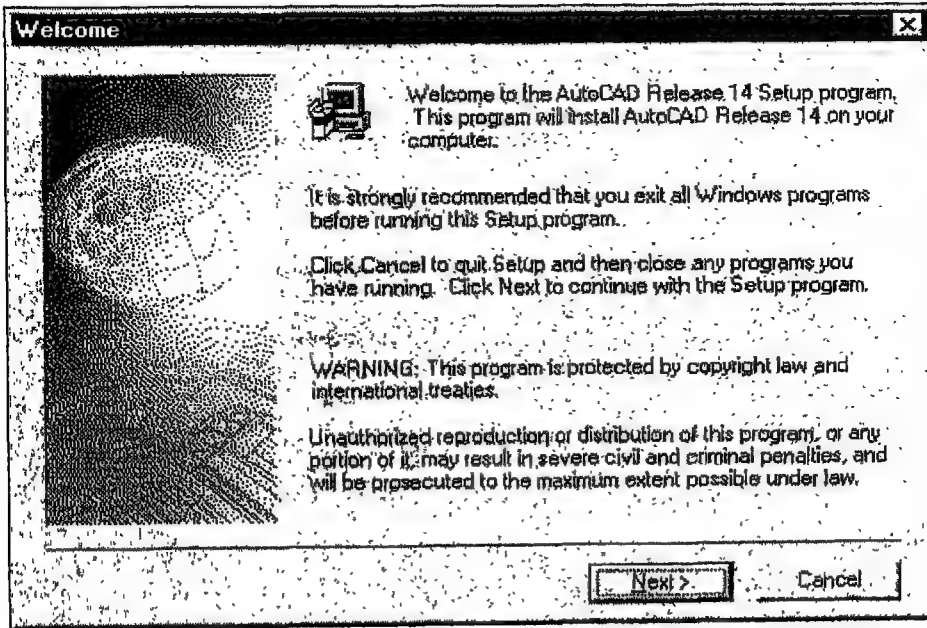
D:\setup

وفي كلتا الحالتين سوف يظهر صندوق الحوار puteS الموضح في الشكل التالي والذي يحمل في داخله على عداد في حالة عمل للدلالة على إنهماك

النظام فى إعداد سلسلة الخطوات التى سيتم التعامل معها فى أثناء تركيب البرنامج :



(٢) عندما تظهر شاشة الترحيب قم بالنقر بالفأرة على المفتاح Next كما هو موضح فى الشكل التالى :



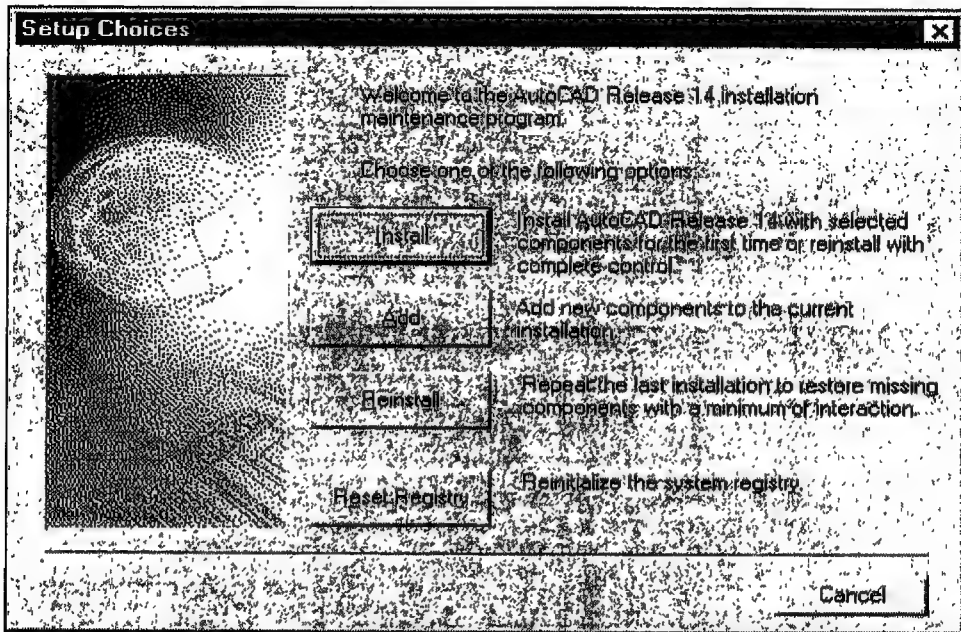
ملاحظة

عندما يعثر برنامج التركيب على الإصدار الرابع عشر من برنامج أوتوكاد داخل الجهاز الذى تتعامل



ملاحظة

معه فى هذه الحالة سوف يطلب منك أن تقوم بتحديد ما إذا كانت لديك الرغبة فى تركيب نسخة جديدة من نفس الإصدار (Install) أو إضافة أجزاء جديدة إلى نفس النسخة الموجودة حالياً (Add) أو إعادة تركيب البرنامج مرة أخرى (Reinstall) كما هو موضح فى الشكل التالى. وللمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "إضافة مكونات جديدة" وكذلك المطلع المسمى "إعادة تركيب برنامج الأوتوكاد" الذى سيأتى ذكرهما لاحقاً فى هذا الباب.



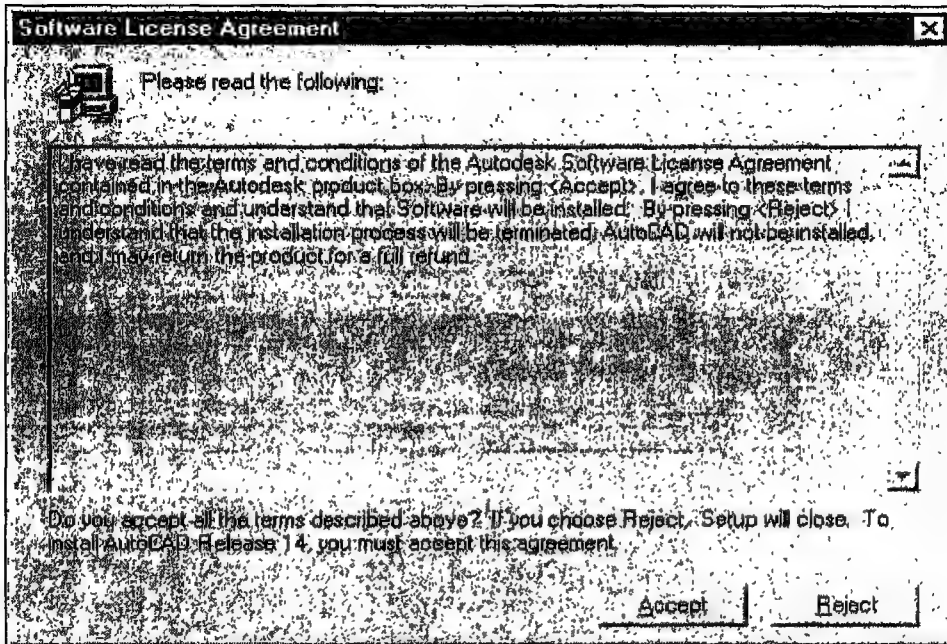
هذا ويمكنك أيضاً اختيار العنصر الخاص بتجديد أحقيه التسجيل Reset Registry وذلك من أجل تجديد أحقيه استخدام النظام بحيث تصبح كما كانت منذ الانتهاء من آخر عملية تركيب ناجحة.

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول كيفية تجديد أحقيه التسجيل يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "تجديد أحقيه استخدام النظام" الذى سيأتى ذكره لاحقاً فى هذا الباب.



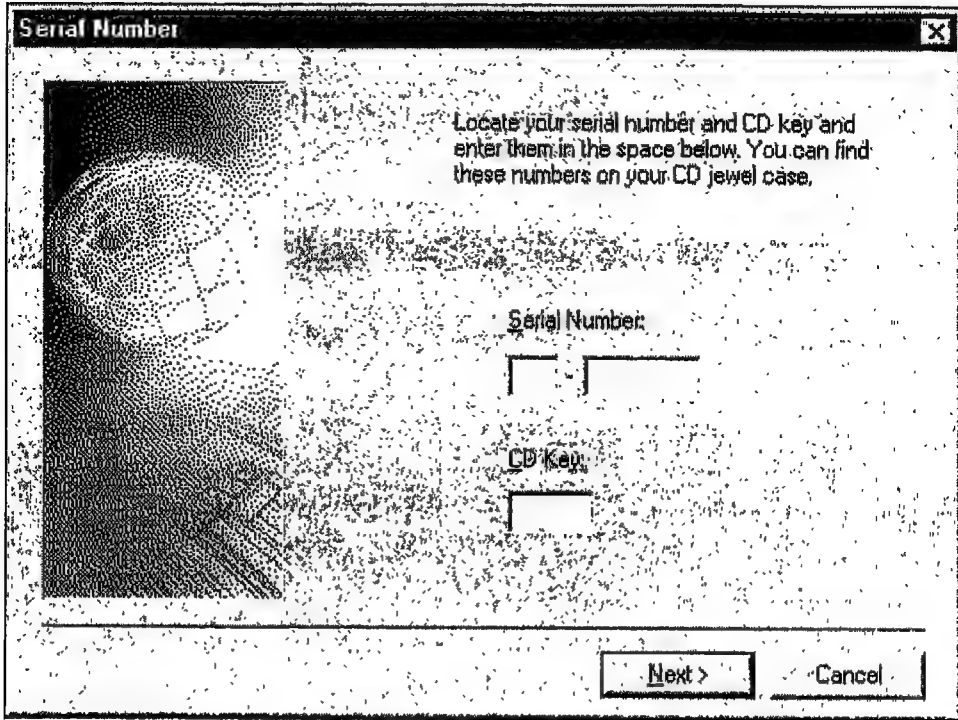
(٣) بعد ذلك يقوم صندوق الحوار الخاص بالموافقة على التصريح الخاص باستخدام البرنامج Software License Agreement باستعراض معلومات من أجل أن تقوم بمراجعتها. وفى حالة قبول عناصر الموافقة يمكنك فى هذه الحالة الضغط على المفتاح Accept.



شكل يوضح صندوق الحوار Software License Agreement

عندما لا تتقبل عناصر الموافقة يمكنك فى هذه الحالة النقر بالفأرة على المفتاح Reject وذلك من أجل إلغاء عملية التركيب برمتها. وفى ذلك ينبغي عليك ملاحظة أنه فى هذه الحالة (عند قبول عناصر الموافقة هذه) فإن ذلك سوف يؤدى إلى عدم تمكنك من تركيب برنامج الأوتوكاد على الإطلاق.

(٤) فى داخل صندوق الحوار الخاص بالرقم التسلسلى Serial Number والموضح فى الشكل التالى قم بإدخال الرقم التسلسلى والمفتاح الخاص بالأسطوانة المدمجة CD التى تشتمل على الملفات الأصلية. وبعد أن تنتهى من ذلك قم بالنقر بالفأرة على المفتاح Next.



شكل يوضح صندوق الحوار Serial Number

بالنسبة للرقم التسلسلى ينبغي أن يكون مشتملاً على ثلاثة أرقام فى البداية يليها مباشرة شرطة (-) ثم ثمانية أرقام أخرى كما هو موضح فى المثال التالى :

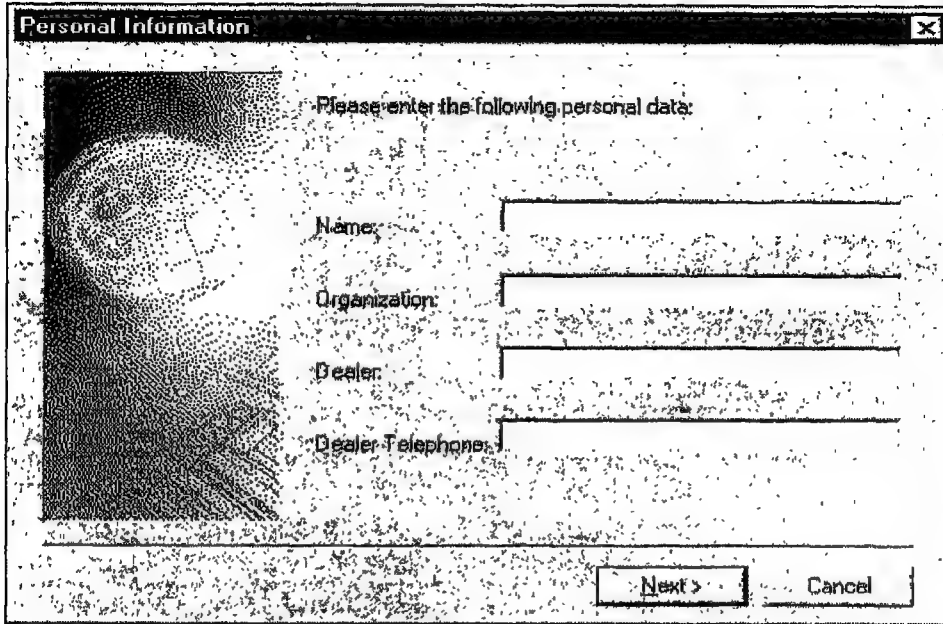
117-99703105

فى حين أن مفتاح الأسطوانة المدمجة CD ينبغي أن يكون مشتملاً على أربعة حروف كما هو موضح فى المثال التالى :

W36H

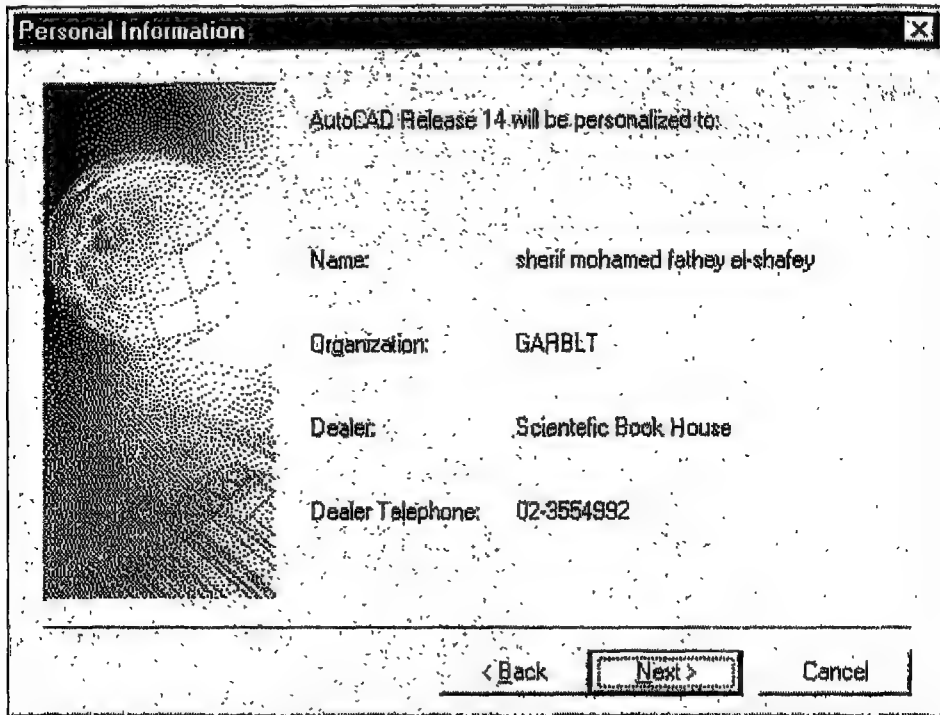
قد يطلب منك فى بعض الحالات أن تقوم بإدخال ما يعرف بكود التسهيل Authorized code وذلك عندما تبدأ فى تشغيل البرنامج لأول مرة. وفى أثناء ذلك سوف يظهر على الشاشة صندوق حوار من أجل أن يكون دليلاً لك فى أثناء الإجراء المتبع من أجل الحصول على مثل هذا الكود.

(٥) فى داخل صندوق حوار المعلومات الشخصية noitamrifnI lanosreP الموضح فى الشكل التالى قم بإدخال المعلومات الخاصة بك وهى الاسم والمنظمة التى تعمل بها واسم ورقم تليفون الشخص المسئول عن بيع البرنامج. وبعد أن تنتهى من إدخال هذه المعلومات يمكنك إذن النقر بالفأرة على المفتاح txeN.



شكل يوضح صندوق الحوار Personal Information

بعد ذلك سوف تلاحظ أنه تم عرض نفس صندوق الحوار هذا مرة أخرى ولكن في هذه المرة سوف تجده مشتملاً على كل المعلومات التي قمت بإدخالها قبل ذلك (في المرة الأولى). وفي هذا الصندوق يمكنك النقر بالفأرة على المفتاح Back وذلك من أجل العودة مرة أخرى لمرحلة إدخال المعلومات الشخصية من أجل التعديل بأي من هذه المعلومات كما يمكنك أيضاً النقر بالفأرة على المفتاح Next من أجل الاستمرار والانتقال إلى الخطوة التالية في عملية التركيب.



Personal Information

AutoCAD Release 14 will be personalized to:

Name: sherif mohamed fathay el-shafey

Organization: GARBLT

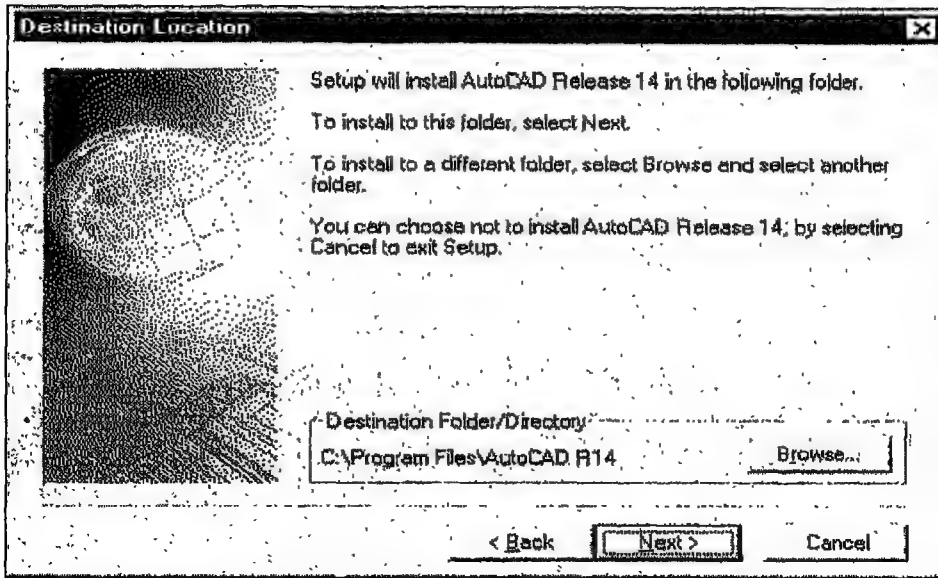
Dealer: Scientefic Book House

Dealer Telephone: 02-3554992

< Back Next > Cancel

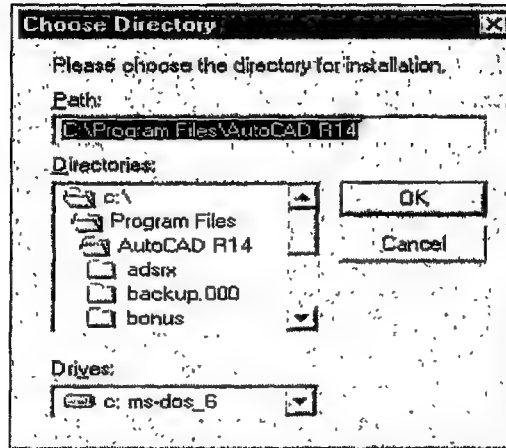
شكل يوضح صندوق حوار المعلومات الشخصية في خلال ظهوره مرة أخرى

(٦) في داخل صندوق الحوار الخاص بالموقع المقترح لوضع ملفات البرنامج به داخل الأسطوانة الصلبة Destination Location والموضح في الشكل التالي قم بتحديد اسم مشغل الأقراص الخاص بالأسطوانة الصلبة وكذلك اسم الفهرس الذي سوف يحتوى على ملفات برنامج الأوتوكاد. بعد ذلك انقر بالفأرة على المفتاح Next.



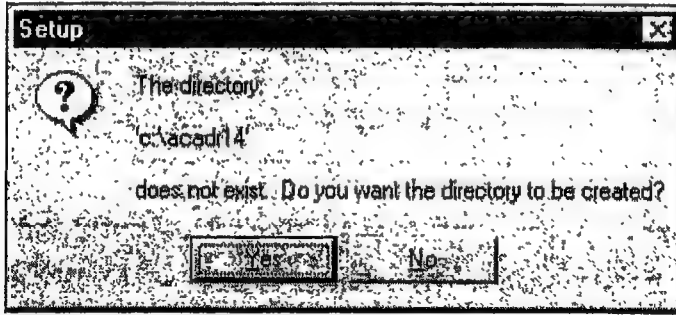
شكل يوضح صندوق الحوار Destination Location

في هذه المرحلة يمكنك أن تتقبل اسم المشغل وكذلك الفهرس المقترح والذي سوف تجده داخل صندوق الحوار سالف الذكر. كما يمكنك أيضاً النقر بالفأرة على مفتاح الاستعراض Browse وذلك عندما ترغب في تحديد موقع ومسار آخر مختلف عن المقترح.



صندوق الحوار Browse

وعندما تقوم بتحديد فهرس غير موجود بالمرة داخل الأسطوانة الصلبة فى هذه الحالة سوف يطلب منك برنامج التركيب السماح له بإنشاء مثل هذا الفهرس الجديد كما هو موضح فى الشكل التالى :



صندوق الحوار الخاص بإنشاء فهرس جديد

ملاحظة

هناك بعض الملفات التى يحتاج إليها برنامج الأوتوكاد فى أثناء عمله والتى يتم تركيبها داخل الفهرس المسمى System الذى يوجد تحت الفهرس الأساسى لبيئة ويندوز (ليكون على سبيل المثال C:\windows\System) وقد تكون هذه الملفات فى مشغل أقراص مختلف عن مشغل الأقراص الذى يحتوى على الفهرس الذى تم تخصيصه لبرنامج الأوتوكاد (الذى قد يكون على سبيل المثال D:\acad14). فى أثناء ذلك ينبغى عليك التأكد من أنه توجد مساحة كافية داخل مشغل الأقراص الذى يحتوى على الفهرس System بحيث يمكنه احتواء الملفات الخاصة ببرنامج الأوتوكاد والتى سوف يتم وضعها داخل هذا الفهرس. ومن الجدير بالذكر القول بأنك سوف تحتاج إلى ما يقرب من ١٥ ميجابايت من أجل اشتغال مثل هذه الملفات مع

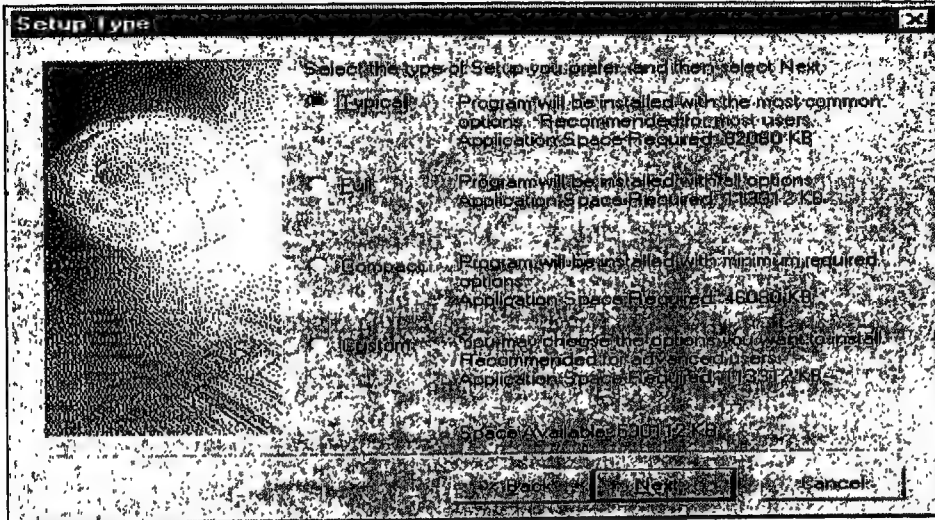


ملاحظة
العلم بأن هذه المساحة تتغير من آن لآخر وذلك على حسب عدد ونوعية المكونات التي تم اختيارها في أثناء عملية تركيب البرنامج.

(٧) في داخل صندوق الحوار الخاص بنوعية التركيب والتهيئة Setup Type والموضح في الشكل التالي قم باختيار نوع التركيب الذي ترغبه والذي قد يكون كما أحد الأنواع الآتية :

- ◆ Typical Installation
- ◆ Full Installation
- ◆ Compact Installation
- ◆ Custom Installation

وبعد ذلك قم بالنقر بالفأرة على المفتاح Next للاستمرار في عملية التركيب.



شكل يوضح صندوق الحوار Setup Type

♦ التهيئة القياسية Typical Installation

فى هذا النوع من التهيئة سوف يتم نسخ الملفات التالية إلى الفهرس المخصص للبرنامج فى أثناء عملية التركيب :

♦ الملفات الأساسية للبرنامج والتي تشتمل على الآتى :

- مجموعة الملفات التنفيذية.

- مجموعة القوائم Menus

- مجموعة شرائح الأدوات Toolbars

- مجموعة نماذج المساعدة

- الفوننتات من النوع TrueType

- بعض ملفات التدعيم الإضافية.

♦ ملفات الفوننتات

♦ بعض نماذج الرسومات والروتينات الفرعية للغة البرمجة

.AutoLisp

♦ الأدوات التعليمية.

♦ قاموس اللغة SU.

♦ خدمة الرسم.

♦ مجموعة المستندات التى تشرح كيفية التعامل مع عناصر

البرنامج.

♦ التهيئة الكاملة Full Installation

فى هذا النوع من التهيئة يتم تركيب مجموعة الملفات التالية بالإضافة إلى مجموعات الملفات التى تم تركيبها فى أثناء التهيئة القياسية والتي سبق الإشارة إليها :

♦ بعض الملفات التعويضية Bouns.

- ◆ الملفات الخاصة بأدوات التعامل مع قواعد البيانات الخارجية والملفات المدعمة لذلك.
- ◆ خدمات الاتصال بشبكة الأنترنت.
- ◆ مجموعة الخرائط النسيجية التى تستخدم فى إعداد الصور الطبيعية والتعامل معها Rendering.
- ◆ مجموعة البرامج ADSRX والملفات الخاصة بها.

ملاحظة

عندما تقوم بتركيب البرنامج تحت بيئة التشغيل ويندوز NT الإصدار رقم ٣,٥١ وفى نفس الوقت عندما ترغب فى ضم واشتمال المكون الخاص بخدمات الاتصال بشبكة الأنترنت فى هذه الحالة ينبغي عليك القيام بتشغيل الإصدار الرابع من التطبيق Microsoft's Service Pack أو الإصدار الأعلى منه. هذا ويمكنك الحصول على الإصدار الأخير من هذا التطبيق وذلك عن طريق الاتصال بشركة ميكروسوفت.



◆ التهيئة المضغوطة Compact Installation

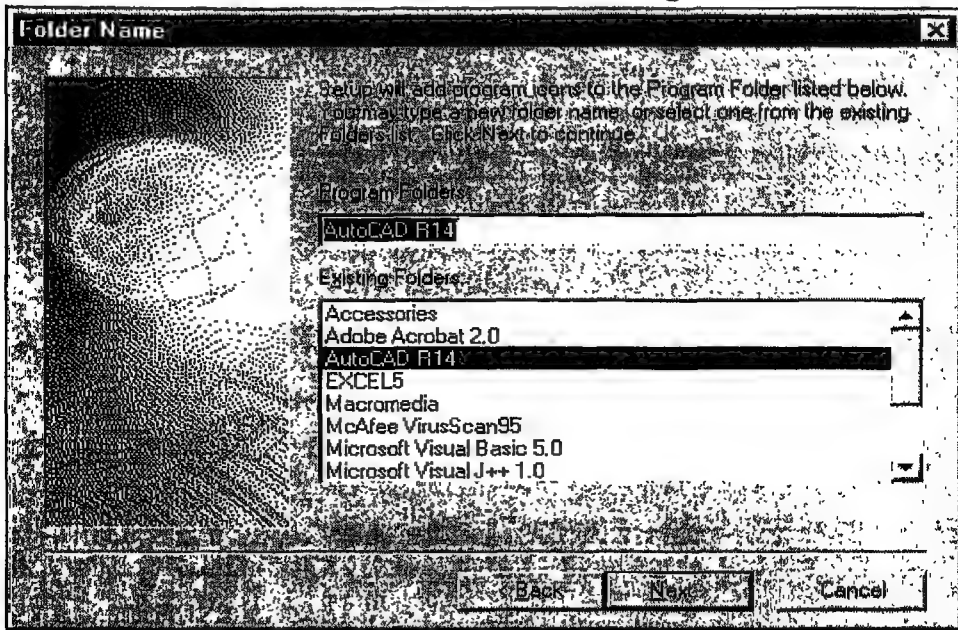
فى هذا النوع من التهيئة يتم تركيب مجموعة الملفات التنفيذية وكذلك ملفات التدعيم فقط.

◆ التهيئة المفصلة Custom Installation

فى الأحوال العادية يقوم اختيار التهيئة والتركيب المفصل بتركيب كل مكونات وعناصر برنامج الأوتوكاد. ومن ثم فإنه عندما لا ترغب فى تركيب بعض المكونات فى هذه الحالة يمكنك النقر بالفأرة على المربع المجاور لهذه المكونات التى لا ترغبها من أجل إزالة العلامة الموجودة

بهذه المربعات. فعلى سبيل المثال يمكنك اختيار تركيب الفهرس الذى يشتمل على مجموعة الملفات الخاصة بنماذج الرسومات.

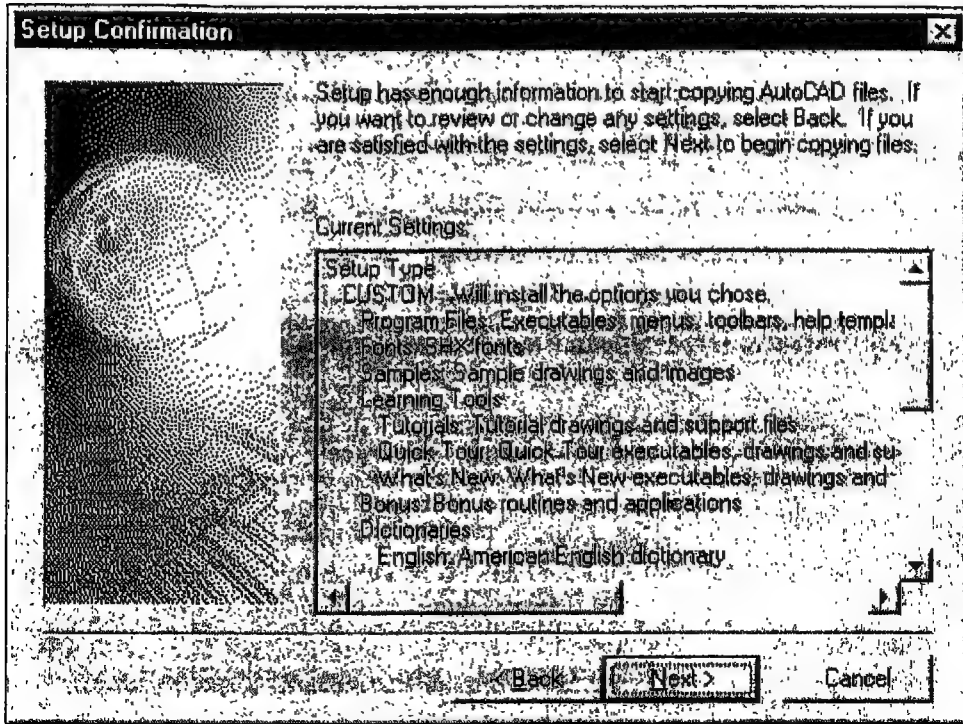
(٨) فى داخل صندوق الحوار الخاص باسم الفهرس Folder Name والموضح فى الشكل التالى قم بتوصيف وتحديد اسم الفهرس الذى سوف يشتمل على الملفات الخاصة بالبرنامج. وبعد ذلك قم بالنقر بالفأرة على المفتاح Next للاستمرار فى عملية التركيب.



شكل يوضح صندوق الحوار Folder Name

فى خلال هذه المرحلة من عملية التركيب يمكنك تقبل الفهرس المفترض والذى يوجد داخل صندوق الحوار السابق بشكل طبيعى كما يمكنك أيضاً توصيف اسم مختلف تماماً لهذا الفهرس أو توصيف اسم فهرس قد سبق إنشائه من قبل ليكون هو الفهرس الذى يشتمل على ملفات البرنامج.

(٩) فى صندوق الحوار الخاص بتأكيد مواصفات التهيئة Setup والموضح فى الشكل التالى سوف يطلب منك التأكد من كل من نوعية التهيئة واسم الفهرس الذى سيضم ملفات البرنامج.



شكل يوضح صندوق الحوار Setup Confirmation

فى داخل صندوق الحوار الأخير والموضح فى الشكل السابق قم بالنقر بالفأرة على المفتاح Next وذلك من أجل البدء فى عملية تركيب ملفات البرنامج داخل الأسطوانة الصلبة. كما يمكنك أيضاً النقر بالفأرة على المفتاح Back وذلك عندما تكون لديك الرغبة فى التعديل فى أى من الاختيارات التى تمت فى مجموعة الخطوات السابقة.

ملاحظة

فى بعض الحالات قد يقوم برنامج التركيب بعرض رسالة تحذير يقول فيها أن الملف ct13d32.dll فى حالة استخدام بواسطة تطبيق آخر ومن ثم فإنه يوجه إليك سؤالاً عما إذا كنت ترغب فى كتابة نسخة جديدة من هذا الملف على النسخة الحالية



منه. وفى أثناء عملية التركيب نجد أن البرنامج يتولى مهمة اختبار ومراجعة الإصدار الحالى لهذا الملف. ومن ثم فإنه فى حالة إكتشاف أن تاريخ نسخ (أو إنشاء) هذا الملف مخالفاً لما هو متعارف عليه أو كون هذا الملف فى حالة استخدام بواسطة تطبيق آخر فإنه فى هذه الحالة يقوم برنامج التركيب بسؤالك عما إذا كنت ترغب فى تحديث هذا الملف أم لا وفى هذه الحالة يفضل النقر بالفأرة على المفتاح Yes كإجابة على هذا السؤال أو الطلب.

عندما تكتمل عملية تركيب برنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة سوف يتم توجيه سؤال عما إذا كنت ترغب فى مشاهدة الملف المسمى Readme أم لا. وهذا الملف يشتمل على بعض المعلومات التى يصعب الحصول عليها فى حالة كون الكتيبات والمستندات الخاصة بالإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد لاتزال تحت الطبع. وعندما لا ترغب فى قراءة هذا الملف فى هذه المرحلة يمكنك إذن قراءته فى أى وقت آخر عندما ترغب فى ذلك عن طريق اختيار نظام المساعدة الخاص بالبرنامج ومن ثم يمكنك فتح هذا الملف فى نظام المساعدة هذا.

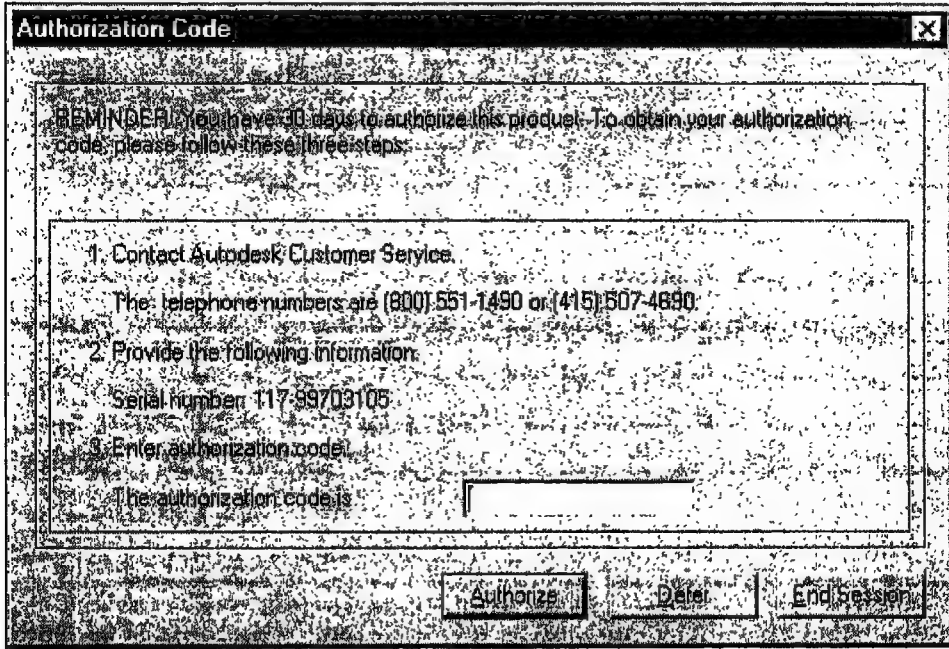
فى المقطع التالى من هذا الباب سوف ندرس سوياً الموضوعات التالية :

- ✻ التصريح بالاستخدام المفرد Single-User لبرنامج الأوتوكاد.
- ✻ إضافة المكونات والعناصر.
- ✻ إعادة تركيب البرنامج مرة أخرى.
- ✻ تركيب النسخة مفردة الاستخدام والمحمية من برنامج الأوتوكاد
- ✻ تركيب المشغل Sentinel.

✻ تحديث أحقيه استخدام النظام System Registry.

التصريح بالاستخدام المفرد Single-User لبرنامج الأوتوكاد.

عندما تبدأ فى تشغيل برنامج الأتوكاد لأول مرة فى هذه المرحلة سوف تجد على الشاشة صندوق الحوار الخاص بكود التصريح بالاستخدام Authorization Code الموضح فى الشكل التالى :



صندوق الحوار Authorization Code

وفى داخل هذا الصندوق ينبغى عليك اتباع التعليمات من أجل الاتصال بالشركة المنتجة للبرنامج AutoDesk وبعد ذلك قم بإدخال الكود الخاص بالتصريح بالاستخدام. وفى أثناء ذلك عندما ترغب فى جعل البرنامج متاحاً للاستخدام بعد أن يتم غلق صندوق الحوار هذا عليك إذن أن تقوم بإنهاء البرنامج وإعادة فتحه مرة أخرى. هذا وسوف تلاحظ أن صندوق الحوار Authorization Code سوف يظهر بصفة مستمرة فى كل مرة يتم فيها

تشغيل البرنامج وذلك فى أثناء فترة الثلاثين يوماً التالية لتاريخ تركيب البرنامج داخل الجهاز لديك حتى تقوم بنفسك بإدخال كود جديد. وبعد انقضاء فترة الثلاثين يوماً فى هذه الحالة ينبغى عليك إدخال كود جديد داخل صندوق الحوار هذا من أجل أن يصرح لك باستخدام البرنامج مرة أخرى.

عندما يكون مصرحاً لك باستخدام نسخة مفردة Single-User وغير محمية من البرنامج فى هذه الحالة سوف تحتاج إلى إدخال الرقم التسلسلى الخاص ببرنامج الأوتوكاد. ولكن عندما يكون مصرحاً لك باستخدام نسخة مفردة ولكنها محمية Locked من البرنامج فى هذه الحالة ينبغى عليك وضع المكون المادى الحامى مع ضرورة إمداد النظام بالرقم التسلسلى لبرنامج الأوتوكاد بالإضافة إلى مفتاح التطبيق حيث يظهر هذا المفتاح داخل صندوق الحوار Authorization Code.

ملاحظة

النسخة المفردة الاستخدام والمحمية من البرنامج والمخصصة للاستخدام فى نطاق الدول الأوروبية فى هذه الحالة لن يكون من الضرورى ذكر كود التصريح بالاستخدام.

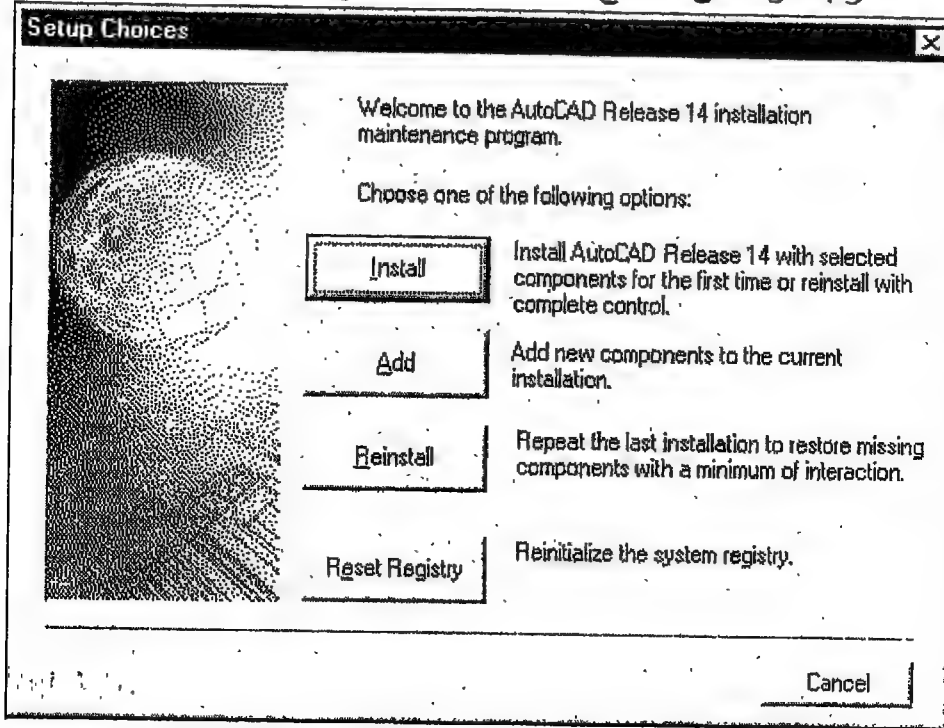


إضافة المزيد من المكونات والعناصر

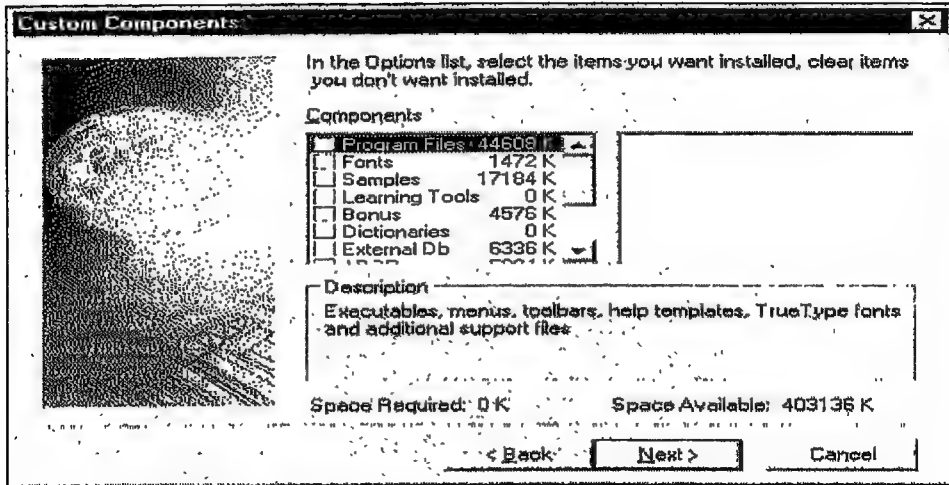
يمكنك أن تضيف العديد من المكونات والعناصر الخاصة التى تم إعدادها بشكل خاص فى أى وقت إلى المكونات الأصلية ببرنامج أوتوكاد وذلك عن طريق تشغيل برنامج تركيب البرنامج مرة أخرى وفى هذه المرة قم بالنقر بالفأرة على المفتاح Add داخل صندوق الحوار الخاص بنوعية التهيئة Setup Type.

خطوات إضافة مكونات وعناصر مفصلة أو خاصة

- (١) ابدأ فى تشغيل برنامج التركيب مرة أخرى وذلك فى اتباع الخطوات التى سبق ذكرها فى المقاطع السابقة من هذا الباب.
- (٢) فى داخل صندوق الحوار الخاص بخيارات التهيئة Setup Choices انقر بالفأرة على المفتاح Add كما هو موضح فى الشكل التالى :

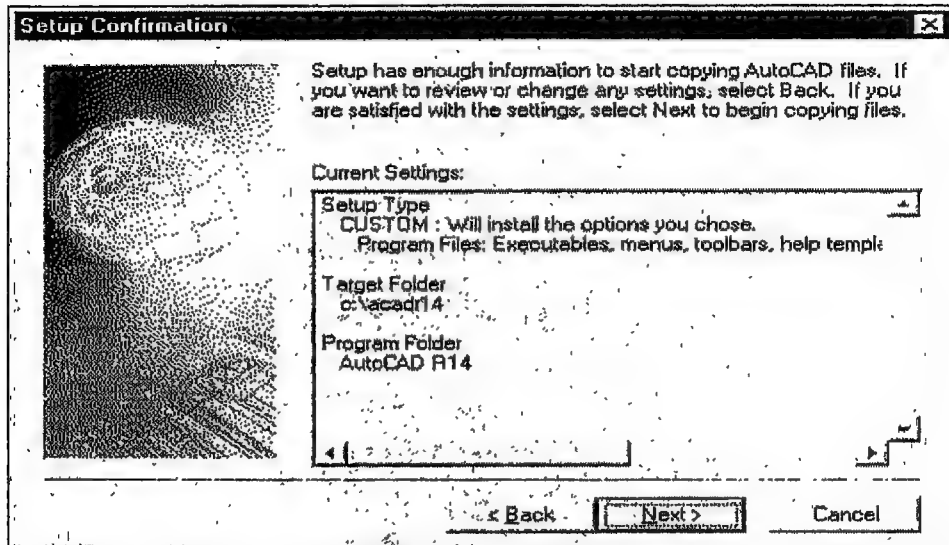


- (٣) فى داخل صندوق حوار المكونات المفصلة Custom Components والموضح فى الشكل التالى قم باختيار وتحديد المكونات والعناصر التى ترغب فى إضافتها إلى المكونات الحالية للبرنامج. بعد ذلك قم بالنقر بالفأرة على المفتاح Next.



شكل يوضح صندوق حوار المكونات المفصلة Custom Components

تلى هذه المرحلة مرحلة ظهور صندوق حوار تأكيد التهيئة Setup Confirmation الذى يقوم باستعراض المكونات التى قمت باختيارها بالإضافة إلى الفهرس الهدف (المفترض أن يستقبل هذه المكونات داخله) وكذلك المجموعة المخصصة للبرنامج داخل بيئة التشغيل ويندوز كما هو موضح فى الشكل التالى :



(٤) انقر بالفأرة على المفتاح Next للانتقال إلى الخطوة التالية من عملية التركيب.

إعادة تركيب البرنامج مرة أخرى.

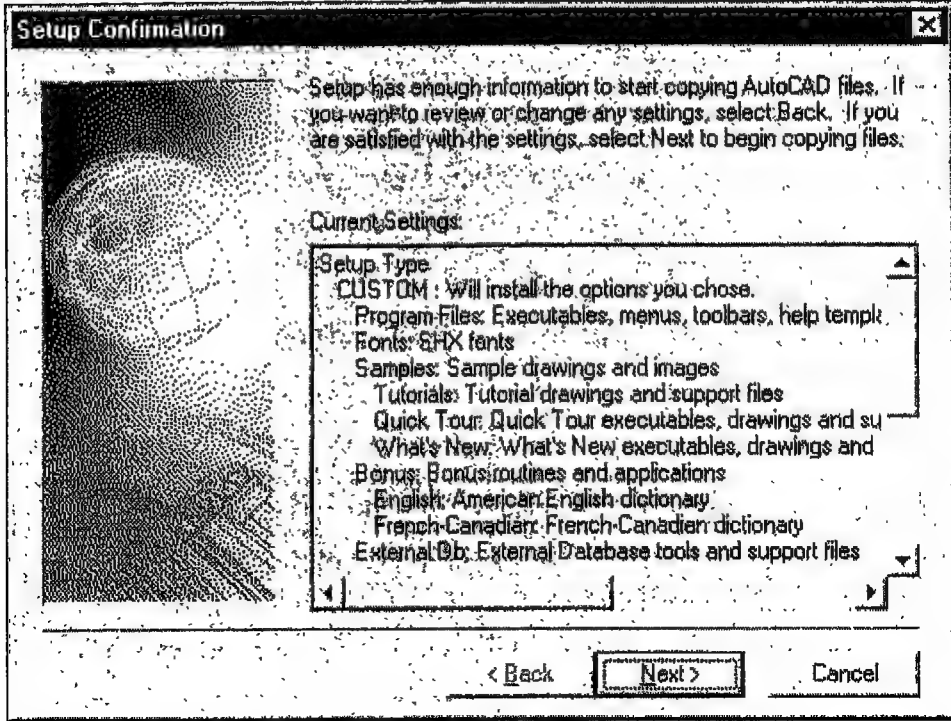
فى أثناء تركيب البرنامج قد يتصادف أن تقوم عن طريق الخطأ بمسح أو إهمال بعض الملفات الأساسية التى لايمكن أن يعمل البرنامج بدونها فى هذه الحالة يمكنك إعادة تركيب مثل هذه الملفات التى تم مسحها أو إغفالها من آخر عملية تركيب تمت بنجاح للبرنامج وذلك عن طريق النقر بالفأرة على المفتاح Reinstall الموجود داخل صندوق الحوار Setup Choices. وهذا الاختيار أو المفتاح -والذى يكون متاحاً للاستخدام فى حالة واحدة فقط وهى عندما يكون قد تم تركيب البرنامج بالفعل- يعمل على إعادة تركيب الملفات المفقودة أو التى تم تحطيمها وذلك بدون إقحامك فى هذه العملية بأى شكل من الأشكال.

خطوات إعادة تركيب برنامج الأتوكاد

(١) ابدأ فى عملية التركيب مرة أخرى فى اتباع الخطوات والتعليمات التى تم ذكرها فى المقاطع السابقة من هذا الباب.

(٢) فى داخل صندوق الحوار Setup Choices انقر بالفأرة على المفتاح Reinstall.

فى هذه المرحلة يقوم صندوق الحوار Setup Confirmation باستعراض معلومات حول مستوى أداء الإجراء المخصص لعملية التركيب كما هو موضح فى الشكل التالى :



(٣) فى داخل صندوق الحوار الموضح عليه قم بالنقر بالفأرة على المفتاح Next من أجل الاستمرار فى عملية التركيب.

تركيب النسخة مفردة الاستخدام والمحمية من برنامج الأوتوكاد

عندما تقوم بتركيب نسخة محمية سواء كانت دولية أو تعليمية من برنامج الأوتوكاد بحيث تكون مخصصة للاستخدام المفرد (الشخصى) وليس عبر بيئة الشبكات فى هذه الحالة ينبغى عليك توصيل المكون المادى الحامى وذلك قبل البدء فى تركيب برنامج الأوتوكاد. وفى هذا الصدد نجد أن هذا المكون المادى الحامى يؤثر فقط على برنامج تشغيل البرنامج فقط بحيث لايمتد تأثيره إلى أى برامج أخرى موجودة بالجهاز بأى حال من الأحوال. كما أنه لا يؤثر أيضاً على أى مكونات مادية أخرى متصلة بالجهاز فى نفس ميناء الخرج على التوازي المركب به المكون المادى الحامى.

عندما تقوم بتركيب المكون المادى الحامى والخاص ببرنامج الأوتوكاد بالتتابع مع المكونات المادية الحامية الأخرى والخاصة ببرامج أخرى فى هذه الحالة ينبغى عليك ضبط موضع هذا المكون المادى الحامى بحيث يكون ترتيبه الأخير فى سلسلة المكونات المادية الحامية المتصلة معاً عبر نفس ميناء الخرج. ومن ثم فإننا ننفذى وقوع أى مشاكل قد تنتج من جراء توصيل المكون المادى الحامى بشكل مختلف أو بأسلوب خاطئ.

خطوات تركيب نسخة الأوتوكاد المفردة الاستخدام والمحمية

(١) قم بإغلاق الجهاز وكذلك كل الأجهزة والمعدات الخارجية المتصلة بالجهاز.

(٢) قم بتوصيل أداة التوصيل الذكر الخاصة بالمكون المادى الحامى إلى أى ميناء من موانى الخرج على التوازي الموجود بالجهاز الخاص بك. وفى هذه المرحلة عندما تكون كل موانى الخرج التى على التوازي فى حالة استخدام فى هذه الحالة قم بقطع اتصال إحدى هذه الموانى مع الأجهزة والمعدات الخارجية وقم بتوصيل المكون المادى الحامى بهذا الميناء المفتوح والمجهز للعمل. بعد ذلك قم بإعادة توصيل الجهاز الخارجى الذى كان متصلاً قبل ذلك بنفس هذا الميناء بحيث يكون الاتصال هذه المرة مع النهاية الأنثى للمكون المادى الحامى.

(٣) قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر مرة أخرى.

(٤) ابدأ فى عملية تركيب برنامج الأوتوكاد.

فى أثناء تشغيل برنامج الأوتوكاد لاتقم ابدأ بقطع الاتصال بين المكون المادى الحامى وميناء الخرج المتصل به. ففى حالة إزالة هذا المكون المادى الحامى أو قطع الاتصال معه وذلك فى أثناء التعامل مع برنامج الأوتوكاد فإن ذلك سوف يؤدى إلى قيامك فى الحال بحفظ الرزمة التى يجرى إعدادها ثم إنهاء التعامل مع البرنامج على الفور. ثم إنهاء التعامل مع بيئة ويندوز وإغلاق الجهاز ثم إعادة تركيب المكون المادى الحامى مرة أخرى.

تركيب المشغل Sentinel

عندما تقوم بتركيب الإصدار الدولى أو التعليمى المحمى من النسخة المخصصة للاستخدام المفرد من برنامج أوتوكاد فى هذه الحالة سوف تكون فى حاجة إلى مشغل المكون المادى Sentinel. حيث إن هذا المشغل يتم استخدامه بواسطة التطبيقات التى تعمل تحت بيئة نظام التشغيل ويندوز والتى أنتجتها شركة ميكروسوفت وتم حمايتها بواسطة المفاتيح الخاصة بالمكون المادى Sentinel. ومثل هذا المشغل ينبغى أن يتم تركيبه بترتيب معين وذلك من أجل إمكانية اتصال التطبيقات المحمية مع المفاتيح الخاصة بهذا المكون المادى.

وفى أثناء تركيب برنامج الأوتوكاد نجد أن المشغل Sentinel قد تم تركيبه بشكل أوتوماتيكى. ولكن عندما تحتاج إلى تحديث المشغل الخاص بالمكون المادى الحامى فى هذه الحالة يمكنك الاستعانة بالتعليمات التالية :

خطوات التركيب اليدوى للمشغل Sentinel :

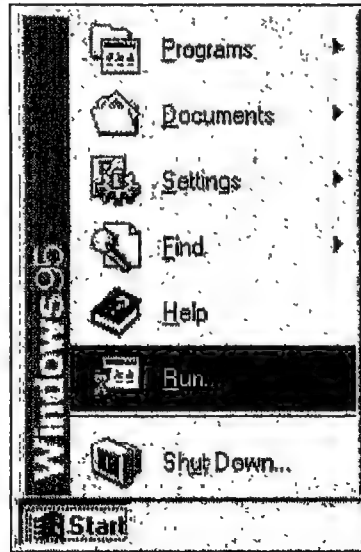
(١) استخدم واحدة من الأساليب التالية من أجل البدء فى تشغيل برنامج تركيب المشغل :

✽ بالنسبة لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم ٣,٥١

- من داخل قائمة الملف اختر الأمر Run
 - قم بتحديد اسم مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM
 - أدخل المسار الدال على الموقع الذى يوجد به الملف Setupx86 الذى قد يكون على سبيل المثال كالاتى :
- d:\acad\drv\ntlock\setupx86

✽ بالنسبة لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم ٤,٠٠ أو ويندوز 95

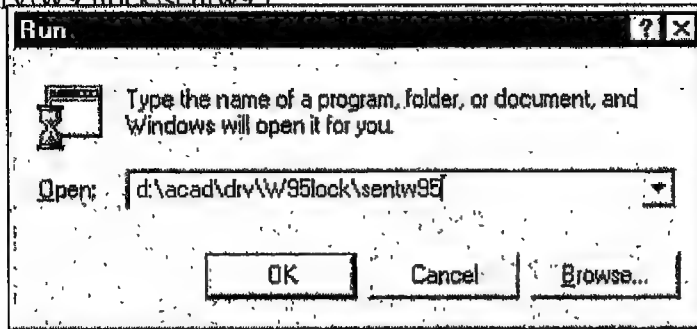
- من داخل القائمة Start اختر الأمر Run



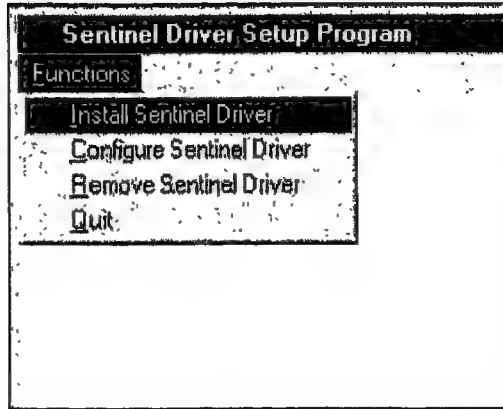
- قم بتحديد اسم مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM

- قم بإدخال المسار الدال على الموقع الذى يوجد به الملف
Sentw95 ليكون على سبيل المثال كالتالى :

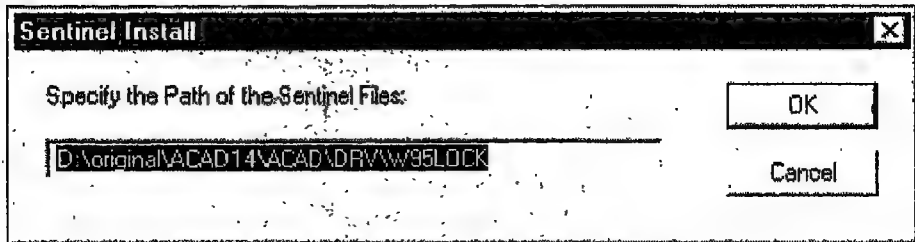
d:\acad\drv\W95lock\sentw95



(٢) من داخل القائمة Functions (الوظائف) اختر الأمر Install Sentinel Driver (تركيب المشغل Sentinel) كما هو موضح فى الشكل التالى :



(٣) فى داخل صندوق الحوار الخاص بتركيب هذا المشغل Sentinel Install (الموضح فى الشكل التالى) قم بتوصيف الفهرس الذى يحتوى على مجموعة الملفات الخاصة بهذا المشغل وذلك فى حالة كون هذا الفهرس مختلفاً عن الفهرس المقترح داخل صندوق الحوار هذا. وبعد ذلك اضغط بالفأرة على المفتاح Ok.



شكل يوضح صندوق الحوار Sentinel Install

(٤) قم بإغلاق الجهاز ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

خطوات إزالة تركيب المشغل Sentinel

(١) يمكن اتباع أحد الأسلوبين التاليين وذلك من أجل البدء فى تشغيل برنامج إعداد المشغل :

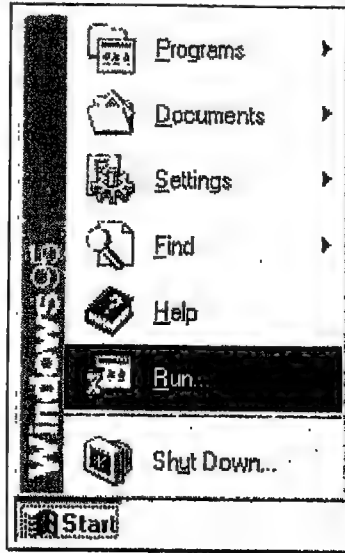
✽ بالنسبة لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم ٣,٥١

- من داخل قائمة الملف اختر الأمر Run

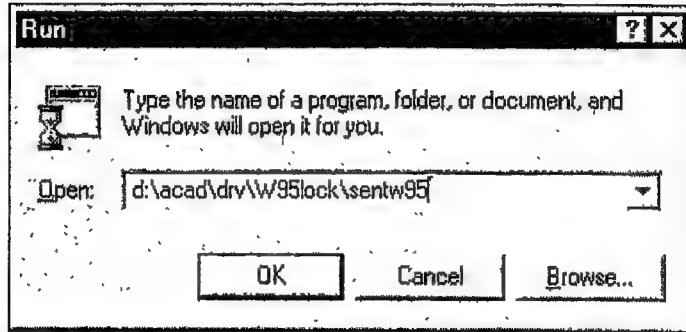
- قم بتحديد اسم مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM
 - أدخل المسار الدال على الموقع الذى يوجد به الملف Setupx86 الذى قد يكون على سبيل المثال كالتالى :
- d:\acad\drv\ntlock\setupx86

✽ بالنسبة لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم ٤,٠٠ أو ويندوز 95

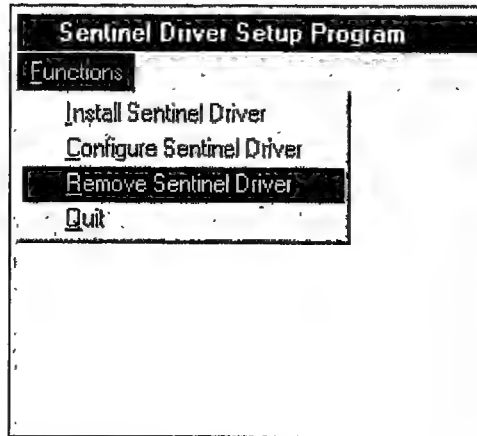
- من داخل القائمة Start اختر الأمر Run



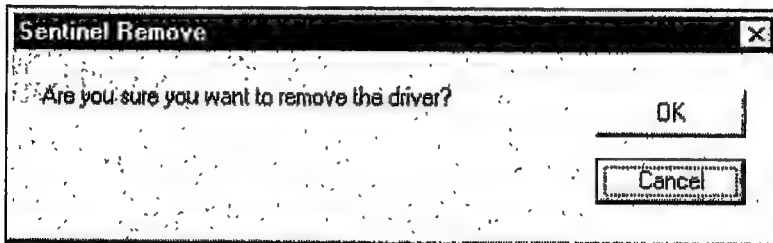
- قم بتحديد اسم مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM
 - قم بإدخال المسار الدال على الموقع الذى يوجد به الملف Sentw95 ليكون على سبيل المثال كالتالى :
- d:\acad\drv\W95lock\sentw95



(٢) من داخل قائمة الوظائف Functions قم باختيار العنصر Remove Sentinel Driver من أجل إزالة المشغل Sentinel كما هو موضح في الشكل التالي :



(٣) في داخل صندوق الحوار Sentinel Remove (الموضح في الشكل التالي) قم بالضغط بالفأرة على المفتاح Ok وذلك عندما يطلب منك التأكيد على البدء في إجراء عملية الإزالة :



(٤) قم بإغلاق الجهاز ثم أعد فتحه مرة أخرى.

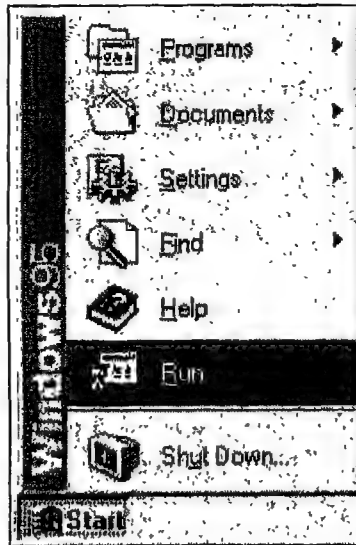
خطوات تهيئة أحد موائى الخرج على التوازي غير القياسية

✻ بالنسبة لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم ٣,٥١

- من داخل قائمة الملف اختر الأمر Run
 - قم بتحديد اسم مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM
 - أدخل المسار الدال على الموقع الذى يوجد به الملف
 - Setupx86 الذى قد يكون على سبيل المثال كالتالى :
- d:\acad\drv\ntlock\setupx86

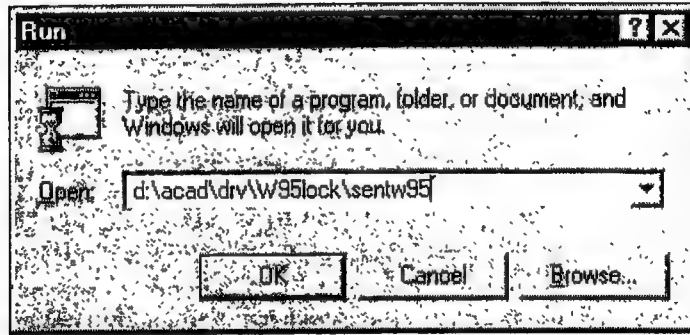
✻ بالنسبة لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم ٤,٠٠ أو ويندوز 95

- من داخل القائمة Start اختر الأمر Run

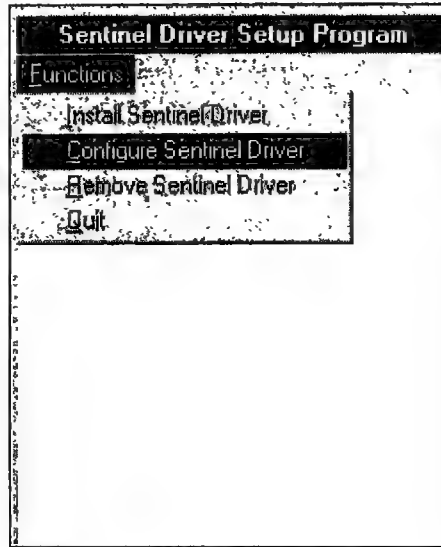


- قم بتحديد اسم مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM
- قم بإدخال المسار الدال على الموقع الذى يوجد به الملف
- Sentw95 ليكون على سبيل المثال كالتالى :

d:\acad\drv\W95lock\sentw95



(٢) من داخل قائمة الوظائف Functions قم باختيار العنصر Configure Sentinel Driver من أجل تهيئة وتوصيف نوع غير قياسى من المشغل Sentinel كما هو موضح فى الشكل التالى :



ملاحظة

لمزيد من المعلومات حول كيفية تهيئة وتوصيف المشغل الخاص بالمكون المادى Sentinel يمكنك إذن الاطلاع على الجزء المخصص من نظام المساعدة لشرح صندوق الحوار Sentinel Driver.



تحديث أحقيه استخدام النظام System Registry

عندما يساورك الشك فى أن معلومات برنامج الأوتوكاد التى تخص أحقيه استخدام نظام النوافذ قد حدث بها عطل فى هذه الحالة يمكنك تحديث أحقيه الاستخدام لتعود هذه المعلومات إلى شكلها وصياغتها السابقة بعد الانتهاء مباشرة من آخر عملية تركيب ناجحة لبرنامج الأوتوكاد.

هذا وعندما يقوم البرنامج بعرض بعض الرسائل التى تفيد بأنه لا يستطيع العثور على بعض الملفات التى تعلم تمام اليقين أنها موجودة بالفعل داخل الأسطوانة الصلبة أو عندما يكون التحميل المطلوب لمجموعة التطبيقات ARX ليس فى حالة عمل فى هذه الحالة سوف تحتاج بشدة إلى القيام بتحديث أحقيه استغلال النظام والتعامل معه.

ملاحظة

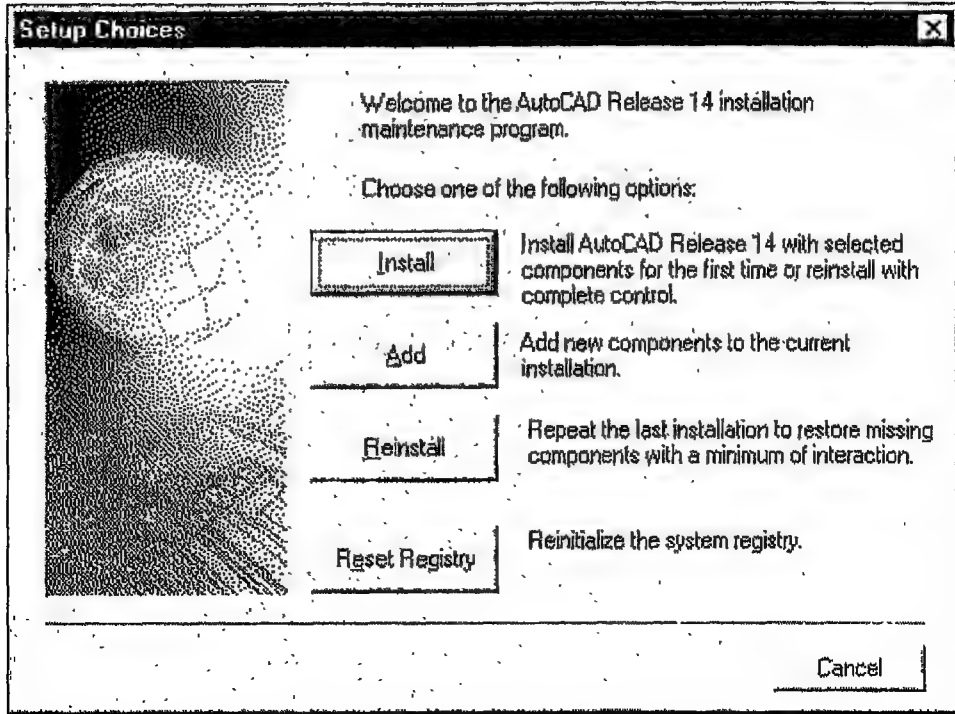
لاتشرع فى القيام بتصحيح أحقيه استخدام النظام بنفسك وبشكل يدوى.



خطوات تحديث أحقيه استغلال النظام

(١) ابدأ فى عملية التركيب مرة أخرى متبعاً فى ذلك نفس الخطوات والتعليمات التى سبق الإشارة إليها فى المقاطع السابقة من الباب.

بعد أن يتم تشغيل برنامج التركيب فى هذه الحالة سوف يظهر على الشاشة صندوق حوار Setup Choices الخاص بالاختيارات المختلفة لعملية الإعداد كما هو موضح فى الشكل التالى :



وفى حالة عدم عرض المفتاح الخاص باختيار تحديث أحقيه استغلال النظام Reset Registry داخل صندوق حوار خيارات الإعدادات الموضح بالشكل عاليه فى هذه الحالة يمكنك تحديث أحقيه النظام وذلك عن طريق الاستعانة بالإجراء المشروح داخل المقطع المسمى "إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد عندما تتواجد نسخ متعددة للبرنامج" والذى سيأتى ذكره لاحقاً فى هذا الباب.

(٢) فى داخل صندوق حوار خيارات الإعدادات قم بالضغط بالفأرة على المفتاح Reset Registry.

فى هذه المرحلة يبدأ برنامج التركيب بتحديث أحقيه استغلال النظام بحيث تتوافق مع القيم التى تم تحديدها Settings للتركيب الذى تم آخر مرة للبرنامج بشكل ناجح.

تركيب برنامج الأوتوكاد داخل جهاز متصل بشبكة من الحاسبات الآلية

يعمل برنامج الإعداد الشبكي التسلسلي والتعليمي Network Setup wizard على إنشاء فهرس وذلك من أجل السماح للمستخدمين من تركيب برنامج الأوتوكاد اعتماداً إما على التركيب الخاص Client أو التركيب الشبكي Network.

ملاحظة
للمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المقطع التالي المسمى تحديد واختيار الإستراتيجيات من أجل التركيب الشبكي لبرنامج الأوتوكاد



عندما تتعامل مع برنامج الإعداد الشبكي Network Setup في هذه الحالة يصبح لديك اختيارات التركيب الثلاثة التالية :

❖ الاختيار Client and Autodesk License Manager Installation :

عند التعامل مع هذا الاختيار نجد أن برنامج الإعداد الشبكي Network Setup يقوم بإنشاء موقع يشتمل على نسخة من برنامج إعداد برنامج الأوتوكاد قابلة للتنفيذ بالنسبة لمستخدمي الشبكة وذلك من أجل تركيب نسخة من برنامج الأوتوكاد داخل مواقع العمل الخاصة بكل مستخدم من هؤلاء المستخدمين. وفي هذه الحالة يتم تركيب ملفات برنامج الأوتوكاد حيث يتم تشغيله في هذه المواقع كل موقع على حدة.

❖ الاختيار Network and Autodesk License Manager Installation :

عندما يتم التعامل مع هذا الاختيار في هذه الحالة يتم تركيب الملفات الخاصة ببرنامج الأوتوكاد داخل الجهاز المخصص لأن يكون خادم الشبكة. وفي أثناء ذلك نجد أن برنامج الإعداد الشبكي Network

Setup يقوم بإنشاء موقع يشتمل على نسخة من برنامج إعداد برنامج الأوتوكاد قابلة للتنفيذ تعمل على تهيئة محطات العمل المتصلة بالشبكة وذلك من أجل تشغيل برنامج الأوتوكاد فى خادم هذه الشبكة.

♦ الاختيار Autodesk License Manager Installation Only :

فى أثناء التعامل مع هذا الاختيار نجد أنه يتم تركيب مجموعة الملفات ALM الخاصة بالبرنامج Autodesk License Manager فقط. بحيث يمكنك القيام بإجراء عملية تركيب مكتملة للبرنامج فى أى وقت آخر. ويرجع هذا الأمر إلى أنه من الضرورى تركيب هذه المجموعة من الملفات وذلك من أجل التمتع بإمكانية تشغيل الإصدار المخصص للعمل عبر بيئة الشبكات من برنامج الأوتوكاد.

فى أثناء هذه العملية يمكنك تحقيق أعلى مستوى ممكن من الأداء وذلك عن طريق تركيب برنامج الأوتوكاد داخل كل محطة عمل من محطات العمل الخاصة بالشبكة. ولكن فى حالة عدم توفر المساحة الكافية داخل أى من محطات العمل هذه فى هذه الحالة يمكنك الاستفادة من المساحات الموجودة داخل محطات العمل والقيام بتركيب نسخة من البرنامج داخل الجهاز المخصص لأن يكون خادماً للشبكة.

وعلى الجانب الآخر يمكنك الدمج بين عملية تركيب برنامج الأوتوكاد داخل كل محطة من محطات العمل داخل الشبكة وبين تركيبه داخل خادم الشبكة حيث تعتمد نوعية وطبيعة عملية الدمج هذه بشكل أساسى على المواصفات الفنية الخاصة بالشبكة التى تتعامل معها.

هذا وعندما ترغب فى إهمال وإنهاء عملية الإعداد الشبكي فى أى وقت فإن ذلك يتم إما عن طريق الضغط على المفتاح F3 أو مفتاح الهروب Esc.

ملاحظة

عندما تقوم بتركيب برنامج الأوتوكاد داخل الخادم المخصص لشبكة نوفل Novell Server وذلك في إحدى محطات العمل التي تعمل في بيئة تشغيل Novell Netware Client 32 عليك استخدام فهرس يحمل اسم تم إعداده بناءً على القواعد المعمول بها في أنظمة التشغيل الـ ١٦ بت بمعنى أنه يتكون من ٨ حروف للاسم و ٣ حروف للامتداد حيث إن بيئة التشغيل Novell Netware Client 32 لا تعتمد استخدام الأسماء المطولة كما يحدث تماماً بالنسبة لشبكة ميكروسوفت الأمر الذي يؤدي إلى فشل عملية التركيب وذلك عندما لا يتم اتباع المقاييس والمعايير المعمول بها في تسمية الملفات والفهارس (٨ للاسم و ٣ للامتداد). ولعل هذا التقييد لا يمكن أن يؤخذ في الاعتبار في أثناء العمل في محطات العمل المتصلة بشبكات من النوعية Microsoft's client support for Netware.



- في هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :
- ✱ اختيار وتحديد الإستراتيجيات المناسبة لتركيب الأوتوكاد عبر شبكات الكمبيوتر.
 - ✱ إنشاء مواقع التركيب داخل محطات العمل وخادم الشبكة.
 - ✱ إنشاء الموقع NDL
 - ✱ تركيب مجموعة الملفات ALM فقط

- ✱ توجيه مستخدمى الشبكة
- ✱ استخدام ملف المعلومات Log الخاص بالإعدادات الشبكية لبرنامج الأوتوكاد

اختيار وتحديد الإستراتيجيات المناسبة لتركيب الأوتوكاد عبر شبكات الكمبيوتر

تتكون عملية التركيب الشبكية لبرنامج الأوتوكاد من العناصر الثلاثة التالية:

- ✱ العنصر الخاص بمجموعة الملفات ALM والذي يسمى Autodesk License Manager.
- ✱ العنصر الخاص بشجرة تشغيل برنامج الأوتوكاد AutoCAD application run tree.
- ✱ العنصر الخاص بموقع برنامج إعداد الأوتوكاد داخل الشبكة.

بالنسبة للعنصر الأول نجد أن مدير التصريح License Manager يعمل على التحكم فى تصاريح الاستخدام المتاحة حيث إنه يمكن لأى مستخدم أن يقوم بتشغيل برنامج الأوتوكاد وذلك عندما يكون تصريح الاستخدام لا يزال متاحاً. فى حين أنه بالنسبة للعنصر الثانى نجد أن شجرة تشغيل التطبيق عبارة عن المواقع المتاحة للمستخدمين من أجل تشغيل برنامج الأوتوكاد عبر الشبكة. وأخيراً فإن العنصر الثالث يتعامل مع الموقع الذى تم تهيئته فى بادئ الأمر من أجل الاحتفاظ ببرنامج إعداد الأوتوكاد داخل الشبكة.

هذا ويمكنك القيام بتخزين كل عنصر من هذه العناصر الثلاثة داخل نفس خادم الشبكة أو فى داخل خوادم منفصلة. وعندما تخطط من أجل التعامل مع أنواع مختلفة من عمليات تركيب برنامج الأوتوكاد عبر نفس الشبكة - على سبيل المثال التركيب داخل خادم الشبكة وكذلك التركيب داخل

كل محطة عمل على حده - فى هذه الحالة ينبغى عليك إنشاء موقع منفصل لكل نوع من أنواع التركيب المختلفة.

ملاحظة

مدير تصريح الاستخدام License Manager ينبغى أن يكون قد تم تركيبه داخل محطة العمل التى تشتمل على بيئة التشغيل ويندوز أو داخل خادم الشبكة. مع العلم بأنه لا يمكن تركيب مثل هذا العنصر داخل كل من خادم شبكة يونكس UNIX أو شبكة نوفل Novell.



يعمل أسلوب التركيب All-In-One على وضع كل من العنصر License Manager وشجرة التشغيل لبرنامج أوتوكاد وموقع ملفات برنامج التركيب معاً داخل نفس خادم الشبكة. ولعل هذا النوع من التهيئة يعمل بشكل أفضل وخاصة عندما نرغب فى رفع مستوى أداء البرنامج داخل الشبكة. هذا وعندما يكون لديك عدد صغير من المستخدمين لنفس الشبكة فى هذه الحالة سوف تجد أن المنافسة لإجراء عدد من المعالجات والعمليات داخل نفس الخادم ينبغى ألا تمثل أى مشكلة فى أثناء التعامل مع برنامج الأوتوكاد عبر الشبكة.

وعلى الجانب الآخر وعندما ننظر إلى أسلوب التركيب الموزع Distributed نجد أن هذا الأسلوب يعمل على توزيع كل من العناصر الثلاثة License Manager وشجرة تشغيل الأوتوكاد وموقع ملفات البرنامج بالتركيب داخل عدد من الخوادم لا يقل عن خادمين بأى حال من الأحوال. وهذا النوع من التهيئة يعمل بشكل جيد ومباشر على التقليل بقدر الإمكان من حدوث تصادم وتداخل بين أداء مستخدمى الشبكة فى أثناء قيام كل منهم بتركيب برنامج الأوتوكاد فى المواقع الخاصة بهم فى نفس وقت قيام مستخدمين آخرين بتشغيل برنامج الأوتوكاد والتعامل معه. وأنت تستطيع وضع كل من العنصر الخاص بمدير تصريح الاستخدام والعنصر الخاص بشجرة تشغيل الأوتوكاد معاً فى داخل نفس الخادم مع إمكانية وضع موقع واحد أو أكثر من

المواقع التى تحتوى على ملفات برنامج التركيب داخل خادم آخر وذلك من أجل الفصل بين عمل هذا العنصر عن العنصرين الآخرين.

لكى تتمكن من الوصول إلى المستوى المثالى للأداء يمكنك إذن استخدام أسلوب التهيئة والتركيب المنفصل Isolated Installation Configuration الذى يعتمد على وضع العنصر الخاص بمدير تصريح الاستخدام License Manager داخل خادم مستقل بذاته والعنصر الخاص بشجرة تشغيل الأوتوكاد داخل خادم آخر مختلف وأيضاً وضع العنصر الثالث والأخير والخاص بالموقع (أو أكثر من موقع) الذى يشتمل على ملفات برنامج التركيب داخل خادم آخر منفصل أيضاً. وهذا النوع من التهيئة يعمل بشكل جيد خاصة عندما يكون هناك عدد كبير من المستخدمين يتعاملون مع الشبكة وأيضاً توجد أنواع مختلفة ومتعددة من أنواع تركيب وتهيئة برنامج الأوتوكاد.

عندما ترغب فى إنشاء المواقع المخصصة لاحتواء الملفات الخاصة ببرنامج تهيئة وتركيب الأوتوكاد فى هذه الحالة يمكنك إنشاء أى من المواقع التالية:

✻ الموقع الذى يسمح لمستخدمى الشبكة من القيام بتركيب نسخة خاصة بكل واحد منهم من برنامج الأوتوكاد بحيث تعمل هذه النسخة بشكل منفصل أو محلى داخل محطة العمل الخاصة بكل منهم.

✻ الموقع الذى يسمح لمستخدمى الشبكة من تركيب برنامج الأوتوكاد بحيث يوجد داخل خادم الشبكة فقط ومن ثم يتم التعامل معه عن بعد عبر محطات العمل الخاصة بكل منهم.

✱ إنشاء كل من الموقعين السابقين.

إن أسلوب التهيئة الذى نستخدمه يعتمد بشكل أساسى على كل من :

✱ الهيكل والتركيب البنائى للشبكة التى نتعامل معها.

✱ عدد المستخدمين المتصلين بهذه الشبكة.

✱ المتطلبات الخاصة بمستوى أداء البرنامج الذى نرغبه.

ونحن من خلال الجدول التالى سوف نقدم لك بعض النصائح الإرشادية المفيدة والتى يمكنك الإسترشاد بها فى أثناء اختيارك للإستراتيجيات المناسبة لبناء المواقع سألقة الذكر. وفى داخل هذا الجدول سوف تعثر على العلامة (X) التى تشير إلى الاستراتيجية التى ينصح باستخدامها بالنسبة لكل من البناء الهيكلى للشبكة وعدد المستخدمين.

الاستراتيجيات التركيب السكى			عدد	الهيكل البنائى
فصل العناصر الثلاثة عن بعضها	توزيع العناصر الثلاثة (فصل الأوتوكاد بمفرده)	العناصر الثلاثة داخل نفس الخادم	المستخدمين	للسبكة
		X	١٥ مستخدم بحد أقصى مع الأخذ فى الاعتبار الحد الأدنى من مستوى الأداء	كل مستخدم يعمل فى جهاز محلى
		X	من ١٦ إلى ٥٠ مستخدماً مع الأخذ فى	

			الاعتبار قيود متوسطة لمستوى الأداء	
x			أكثر من ٥٠ مستخدماً مع قيود خاصة لمستوى الأداء	
		x	أقل من وحتى ١٥ مستخدماً مع أبسط قيود مستوى الأداء	محطات العمل تعمل في الشبكة
	x		من ١٦ إلى ٥٠ مستخدماً مع الأخذ في الاعتبار قيود متوسطة لمستوى الأداء	
x			أكثر من ٥٠ مستخدماً مع قيود خاصة لمستوى الأداء	

الهيكل البنائي للشركة	عدد المستخدمين	اسماء اقسام التركيب المكي		
		العناصر الثلاثة داخل نفس القسم الخادم	توزيع العناصر الثلاثة (فصل الأوتوكاد بمفرده)	فصل العناصر الثلاثة عن بعضها
تهيئة مختاطة (كلا النوعين السابقين)	أقل من وحتى ١٥ مستخدم مع أبسط قيود مستوى الأداء		X	
	من ١٦ إلى ٥٠ مستخدماً مع الأخذ في الاعتبار قيود متوسطة لمستوى الأداء			X
	أكثر من ٥٠ مستخدماً مع قيود خاصة لمستوى الأداء			X

ولنضرب الآن مثلاً من أجل توضيح كيف يمكنك استخدام كل من التركيب الموزع والتركيب المنفصل : لتفترض أنك تقوم بدور منسق برنامج الأوتوكاد للعمل داخل هيكل ضخم يضم عدداً من المستخدمين. وفي هذا الهيكل يوجد ما يقرب من ٢٠ مستخدماً داخل أحد المواقع وخمسة مستخدمين في موقع يوجد بمدينة أخرى في هذه الحالة نلاحظ أن العرض المتاح لمثل هذه الشبكة والذي يفصل بين هذين الموقعين صغيراً أو ضيقاً إلى حد ما ومن ثم فإن مستوى أداء البرنامج لن يكون مقبولاً بالنسبة للخمسة مستخدمين الموجودين في الموقع البعيد وذلك عندما يرغب أى منهم في التعامل مع برنامج الأوتوكاد عبر هذه الشبكة. وعلى العكس من ذلك نجد أن العشرين مستخدماً الموجودون في الموقع الآخر يتمتعون باتصال سريع ومباشر مع الشبكة ومن ثم يكون مستوى أداء البرنامج مقبولاً لدى هؤلاء المستخدمين العشرين عندما يرغب أى منهم في تشغيل البرنامج عبر الشبكة.

من أجل أن تقوم بأداء مثل هذا النوع من التهيئة والتركيب ينبغي عليك إذن تشغيل برنامج الإعدادات الشبكية Network Setup مرتين وذلك من أجل إنشاء موقعين يتم بهما تخزين الملفات الخاصة ببرنامج الإعدادات والتركيب الخاص ببرنامج الأوتوكاد : حيث إنه في المرة الأولى يتم تمكين الخمسة مستخدمين الموجودين في الموقع البعيد من تركيب برنامج الأوتوكاد داخل محطات العمل التي يتصلون فيها بالشبكة في حين أنه في المرة الثانية يتم تمكين العشرين مستخدماً المحليين من تركيب برنامج الأوتوكاد من أجل التعامل مع هذا البرنامج عبر الشبكة (حيث يتم تركيب البرنامج داخل خادم الشبكة مباشرة). وفي أثناء ذلك قد ترغب في وضع موقع ملفات التهيئة المخصص للخمسة مستخدمين داخل أكثر خوادم الشبكة قوة وذلك من أجل التقليل بقدر الإمكان من فرصة حدوث تدنٍ ملحوظ في مستوى أداء برنامج الأوتوكاد.

خطوات تشغيل برنامج الإعدادات الشبكية Network Setup :

- (١) قم بإدخال الأسطوانة المدمجة CD التي تشتمل على الملفات الأصلية لبرنامج الأوتوكاد داخل مشغل الأسطوانات المدمجة CD-ROM.

فى حالة العمل من تحت بيئة ويندوز NT الإصدار رقم 4.00 أو من تحت بيئة ويندوز 95 فى هذه الحالة سوف تتسبب خاصية التشغيل الذاتى Autorun فى البدء فى عملية تركيب نسخة مفردة الاستخدام من الأوتوكاد ومن ثم ينبغى عليك فى هذه المرحلة الضغط بالفأرة على المفتاح Cancel.

(٢) قم باستخدام واحدة من الأساليب التالية وذلك من أجل تشغيل برنامج التهيئة :

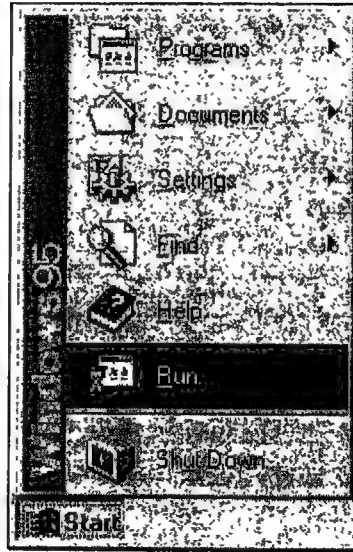
✻ بالنسبة لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم 3.51

- من داخل قائمة الملف File التى توجد داخل مدير البرنامج Program Manager أو من داخل مدير الملفات File Manager قم باختيار الأمر Run
- قم بتحديد الاسم المخصص لمشغل الأقراص المدمجة CD-ROM
- قم بتحديد المسار الدال على اسم ملف التنصيب Setup وموقعه أيضاً داخل الأسطوانة المدمجة CD ليكون كالاتى وذلك على سبيل المثال :

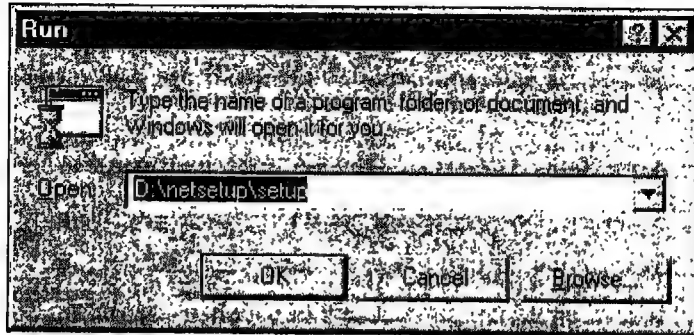
D:\netsetup\setup

✻ بالنسبة لبيئة ويندوز 95 أو بيئة ويندوز NT الإصدار رقم 4.00

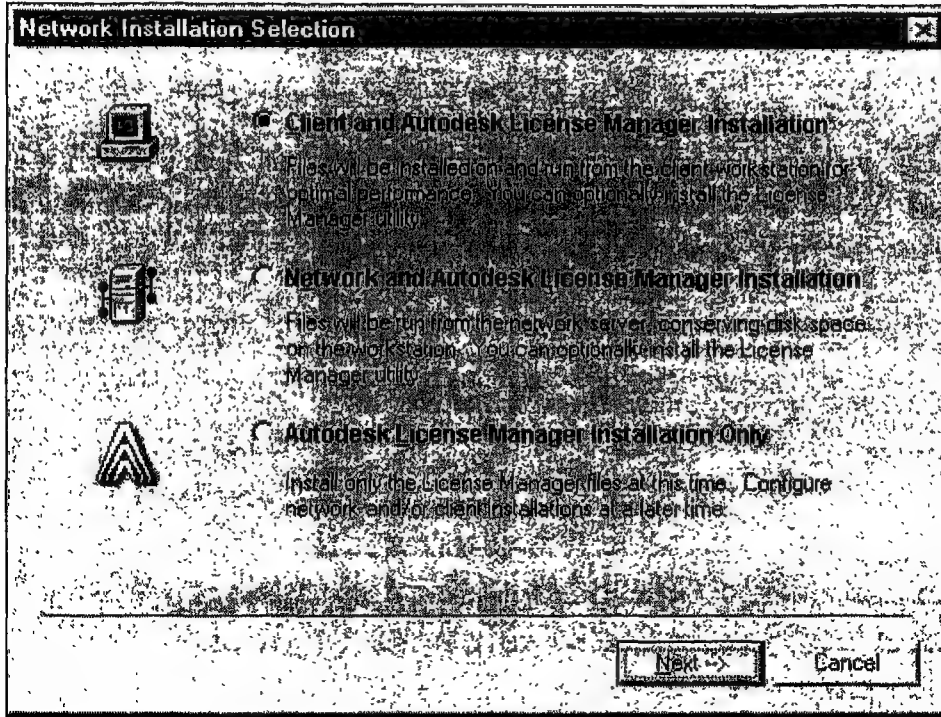
- من داخل قائمة البداية Start قم باختيار الأمر Run



وفى داخل صندوق حوار التشغيل Run قم بكتابة الحرف
المخصص لمشغل الأقراص المدمجة CD-ROM وكذلك اسم
ملف التثبيت Setup وأيضاً المسار الدال على موقعه داخل
الأسطوانة المدمجة CD كما هو موضح فى الشكل التالى :



(٣) فى داخل صندوق الحوار Network Installation Selection الموضح
فى الشكل التالى :



شكل يوضح صندوق الحوار Network Installation Selection

قم بتحديد واحد من الخيارات التالية والموضحة في الشكل السابق :

❖ الاختيار Client and Autodesk License Manager Installation

حيث يقوم هذا الاختيار بإعداد وتركيب مجموعة الملفات ALM والخاصة بعنصر إدارة تصريح الاستخدام Autodesk License Manager. بالإضافة إلى ذلك فإنه يعمل أيضاً على إنشاء موقع جديد لاحتواء الملفات الأصلية لبرنامج الأوتوكاد وذلك من أجل تركيب البرنامج داخل محطات العمل المتصلة بالشبكة.

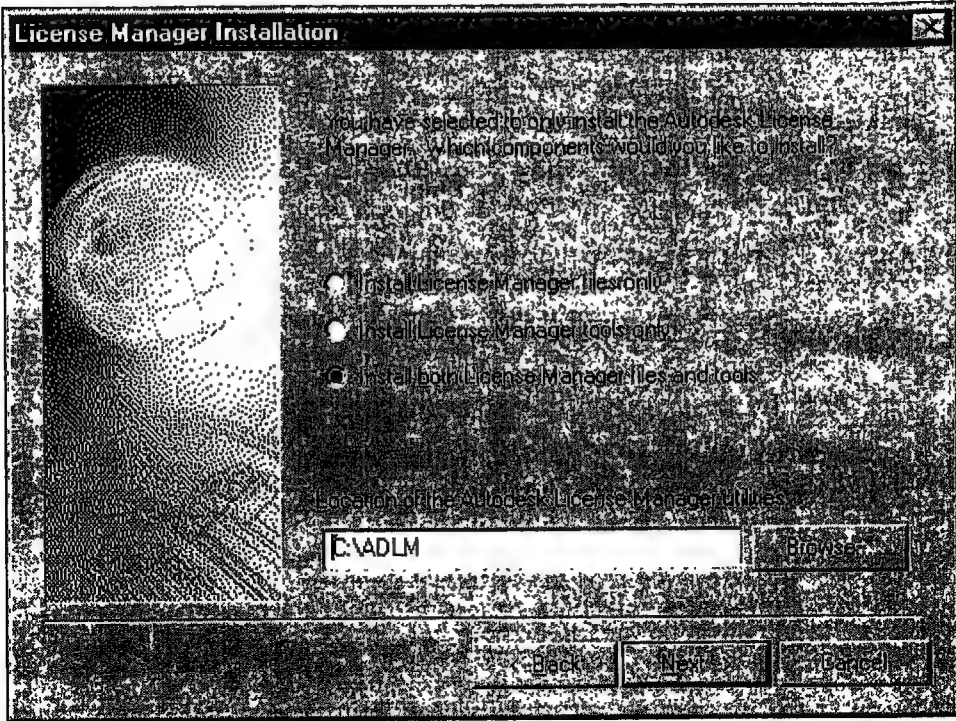
❖ الاختيار Network and Autodesk License Manager Installation

حيث يقوم هذا الاختيار بإعداد وتركيب مجموعة الملفات ALM والخاصة بعنصر إدارة تصريح الاستخدام Autodesk License Manager. بالإضافة إلى ذلك فإنه يعمل أيضاً على إنشاء موقع جديد لاحتواء الملفات الأصلية لبرنامج الأوتوكاد وذلك من أجل تركيب البرنامج داخل خادم الشبكة.

❖ الاختيار Autodesk License Manager Installation Only

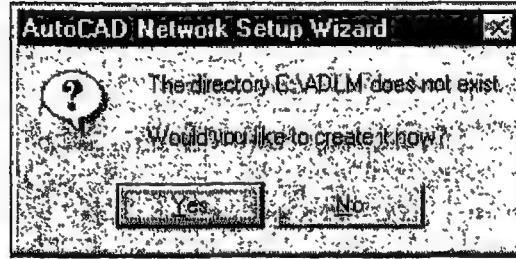
حيث يقوم هذا الاختيار بإعداد وتركيب مجموعة الملفات ALM والخاصة بعنصر إدارة تصريح الاستخدام Autodesk License Manager فقط. حيث إنه لن يتم إعداد وإنشاء موقع داخل الشبكة من أجل احتواء الملفات الأصلية لبرنامج الأوتوكاد تمهيداً لتركيب البرنامج داخل سواء داخل محطات العمل أو داخل خادم الشبكة.

في حالة اختيارك للخيار الأخير وهو تركيب مجموعة الملفات ALM فقط في هذه الحالة يتم استعراض صندوق الحوار License Manager Installation الموضح في الشكل التالي :

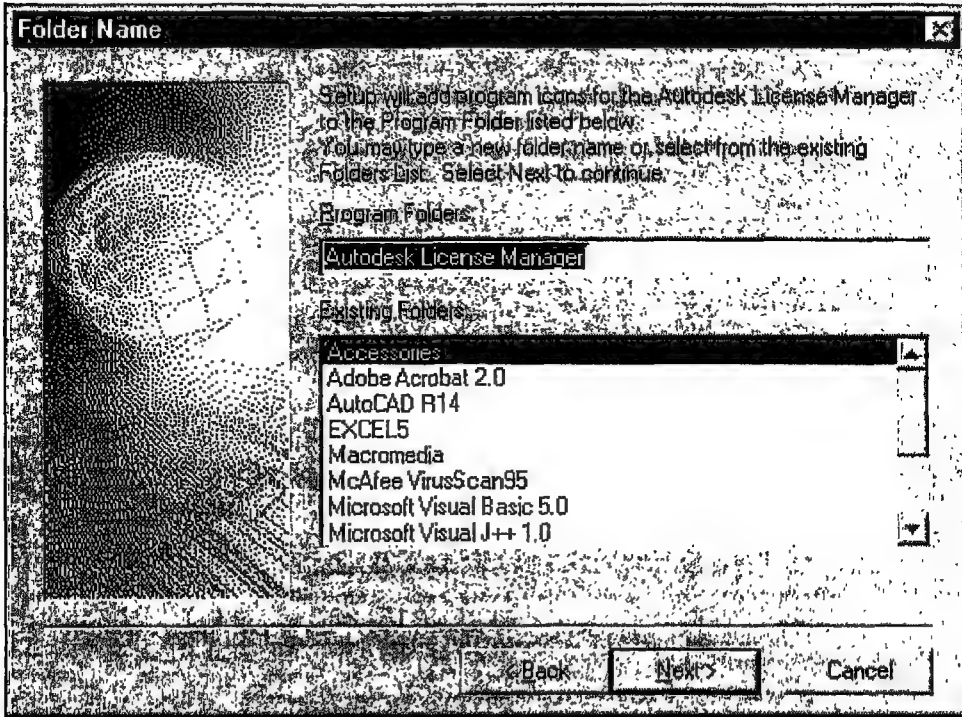


شكل يوضح صندوق الحوار License Manager Installation
الخاص بتركيب مجموعة الملفات ALM

وفي صندوق الحوار هذا يتم تحديد اسم الفهرس الذى ترغب فى استخدامه من أجل احتواء مجموعة الملفات ALM. بعد ذلك قم بالضغط بالفأرة على مفتاح Next للانتقال إلى صندوق الحوار التالى مع ملاحظة أنه عندما لا يكون الفهرس الذى تم تحديده فى هذه الخطوة غير موجود فى الأسطوانة الصلبة فى هذه الحالة سوف يظهر صندوق الحوار التالى الذى يطلب منك السماح بإنشاء هذا الفهرس الجديد كما هو موضح فى الشكل التالى :

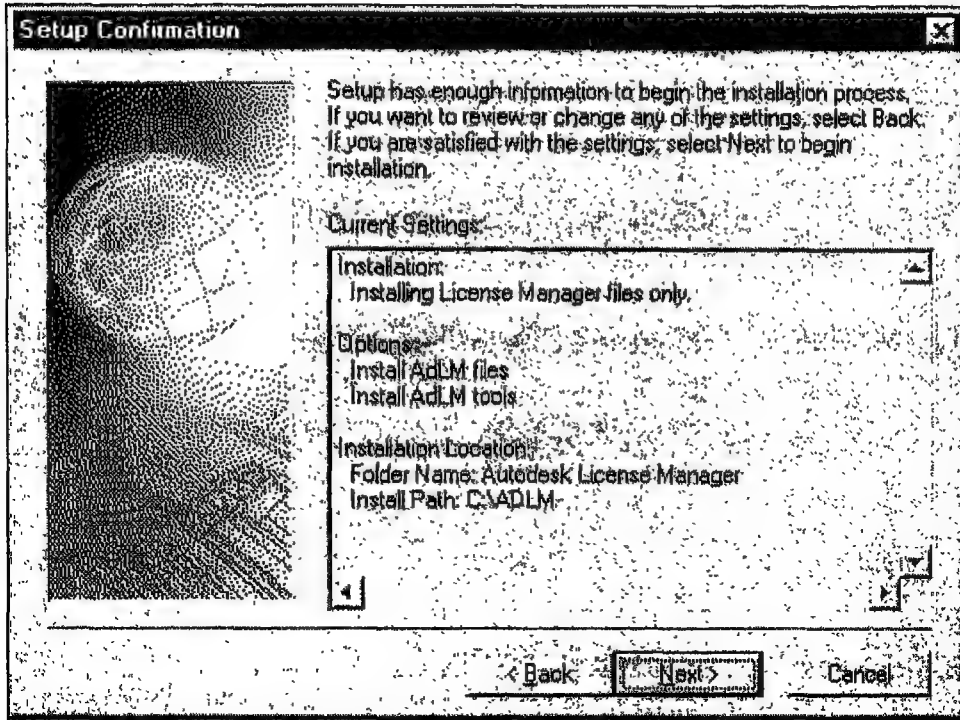


بعد ذلك يظهر على الشاشة صندوق الحوار Folder Name الموضح في الشكل التالي:



شكل يوضح صندوق الحوار Folder Name

ومن خلال صندوق الحوار هذا يتم تحديد اسم للنافذة التي تشتمل على الرموز الخاصة بمجموعة الملفات ALM والخدمات الخاصة بها. بعد ذلك اضغط بالفأرة على المفتاح Next ليظهر على الشاشة صندوق الحوار Setup Confirmation الموضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق الحوار Setup Confirmation

الذى يسمح لك بمراجعة العناصر التى تم اختيارها فى أثناء عملية التركيب حتى الآن. قم الآن بالضغط بالفأرة على المفتاح Next للاستمرار فى عملية التركيب.

(٤) من مجموعة المقاطع التى سوف نوردها فى هذا الباب بعد قليل قم باختيار المقطع المناسب لنوع التركيب الذى تقوم بأدائه.

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول عملية تهيئة وتركيب برنامج الأوتوكاد داخل محطات العمل بالشبكة يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "إنشاء مواقع التركيب داخل محطات العمل" الذى سيأتى ذكره بعد قليل فى هذا الباب.



ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول كيفية القيام بعملية تركيب البرنامج داخل خادم الشبكة يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "إنشاء مواقع التركيب داخل خادم الشبكة" الذى سيأتى ذكره لاحقاً فى هذا الباب.



ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول كيفية تركيب وإعداد مجموعة الملفات ALM فقط يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "تركيب مجموعة الملفات ALM فقط" الذى سيأتى ذكره لاحقاً فى هذا الباب.



إنشاء مواقع التركيب داخل محطات العمل وخادم الشبكة

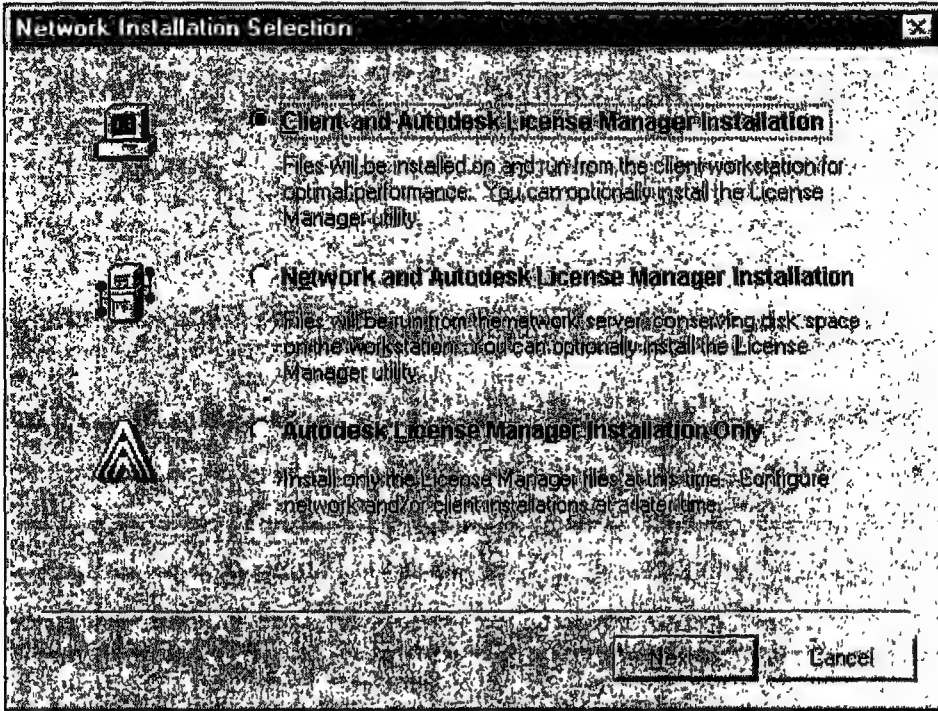
عندما تخطط أن يكون لديك أكثر من نوع من أنواع التهيئة والتركيب المختلفة لبرنامج الأوتوكاد (على سبيل المثال تركيب قياسى Typical و تركيب مضغوط Compact) داخل الشبكة التى تتعامل معها فى هذه الحالة ينبغى عليك توفير موقع منفصل لكل نوع من أنواع التركيب التى ترغبها بحيث يحتوى كل موقع على الملفات الأصلية الخاصة بكل نوع من أنواع التركيب على حدة.

هذا وعندما تختار أسلوب التركيب داخل كل محطة من محطات العمل المتصلة بالشبكة وذلك فى التعليم على الاختيار Client Installation من داخل صندوق الحوار Network Installation Selection فى هذه الحالة يقوم برنامج التركيب الشبكي Network setup بإنشاء موقع لاحتواء الملفات الأصلية لبرنامج الأوتوكاد داخل خادم الشبكة ومن ثم فإنه يمكن لأى مستخدم

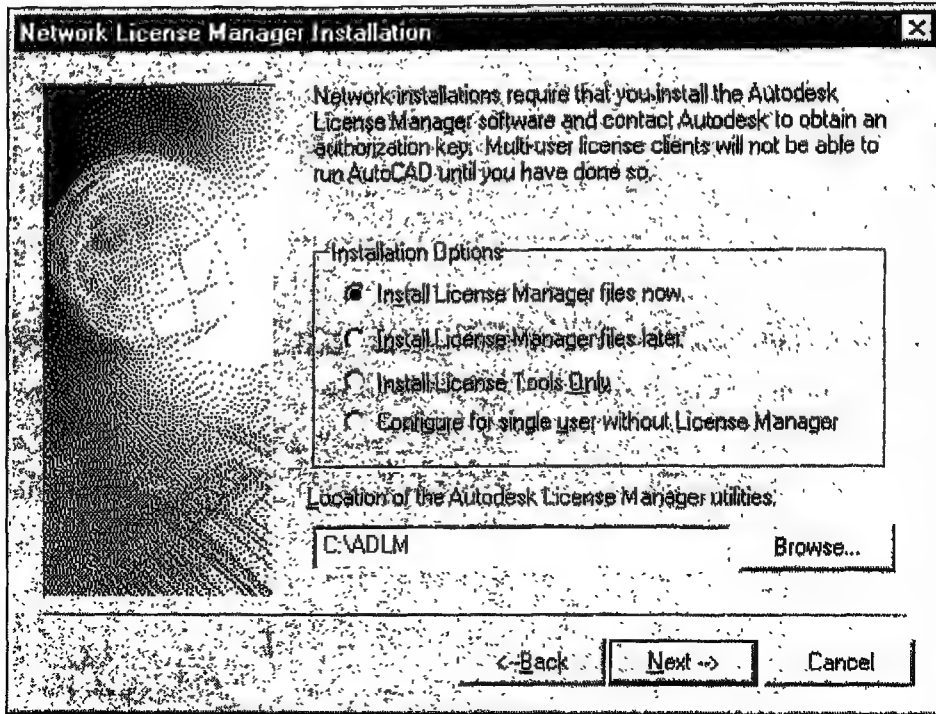
للشبكة أن يستعين بهذه الملفات من داخل هذا الموقع لكي يقوم بتهيئة وتركيب برنامج الأوتوكاد داخل محطة العمل التي يتصل في ها بالشبكة.

خطوات إنشاء موقع لملفات التركيب داخل خادم الشبكة من أجل تركيب وتهيئة برنامج الأوتوكاد داخل أى محطة من محطات العمل :

(١) فى داخل صندوق الحوار Network Installation Selection قم بالتعليم على الاختيار Client and Autodesk License Manager Installation كما هو موضح فى الشكل التالى. ثم اضغط بالفأرة على المفتاح Next.



(٢) فى داخل صندوق الحوار Network License Manager Installation وتحت القسم الخاص بخيارات التركيب Installation Options قم باختيار نوعية التركيب التي ترغبها كما هو موضح فى الشكل التالى ثم اضغط على المفتاح Next للاستمرار :



شكل توضيحي لصندوق الحوار Network License Manager Installation

✿ الاختيار : Install License Manager Files Now

يعمل هذا الاختيار على إجراء تهيئة وتركيب كامل لخدمة إدارة التصريح بالاستخدام License Manager.

✿ الاختيار : Install License Manager Files Later

يعمل هذا الاختيار على تخطي عملية تركيب وتهيئة خدمة إدارة التصريح بالاستخدام License Manager.

✿ الاختيار : Install License Tools Only

يعمل هذا الاختيار على تركيب مجموعة الأدوات التي تستخدم في مراقبة مستوى أداء خدمة التصريح بالاستخدام License Manager.

✽ الاختيار : Configure for Single User without License Manager

هذا الاختيار يكون متاحاً فقط فى أثناء التعامل مع هذا النوع من التركيب (Client Installation) حيث يعمل هذا الاختيار على تخطى عملية تركيب خدمة إدارة التصريح بالاستخدام وذلك من أجل القيام بتركيب نسخة من برنامج الأوتوكاد مخصصة للاستخدام المفرد Single-user.

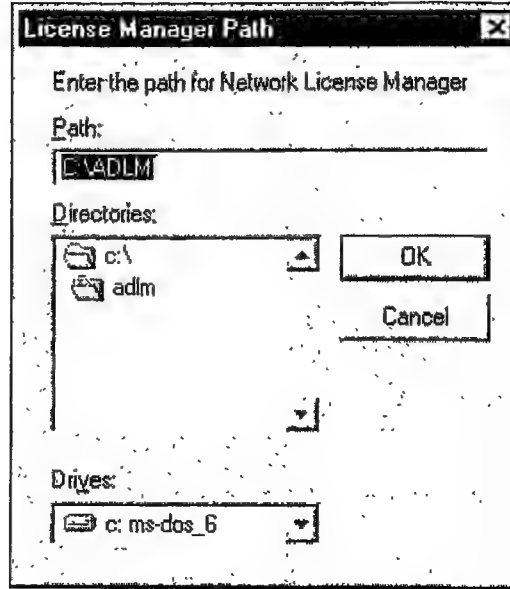
عندما تقوم بالتعليم على الاختيار الأول وهو Install License Manager Files Now فى هذه الحالة سوف تشاهد فى أسفل صندوق الحوار السابق قسماً آخر يحمل العنوان Location of the AutoCAD License Manager Utilities وفى داخل هذا القسم قم بتوصيف وتحديد اسم الفهرس الذى ترغب فى استخدامه لى يضم مجموعة الملفات ALM.

ملاحظة

فى حالة عدم وجود الفهرس الذى تم توصيفه داخل الأسطوانة الصلبة فى هذه الحالة سوف يطلب منك الموافقة على إنشاء هذا الفهرس الجديد.



هذا ويمكنك تقبل الفهرس المفترض بشكل طبيعى فى داخل هذا القسم كما يمكنك أيضاً الضغط على مفتاح الاستعراض Browse لتظهر نافذة على الشاشة يمكنك الاستعانة بها من أجل توصيف فهرس آخر كما هو موضح من خلال الشكل التالى:

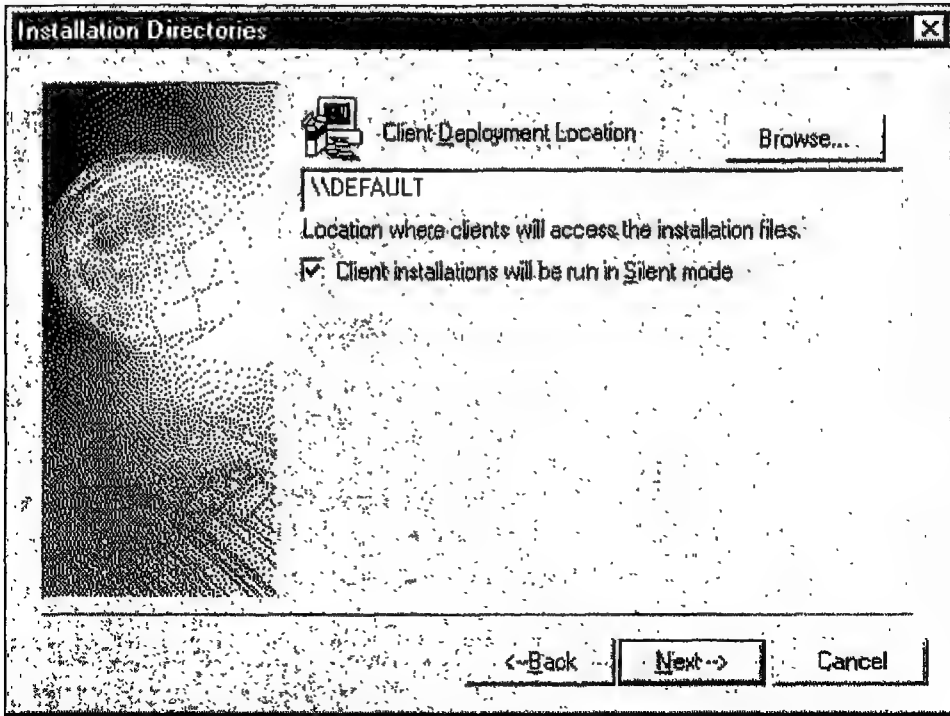


ملاحظة

لا يمكن تركيب مجموعة الملفات ALM والخاصة
بخدمة إدارة تصريح الاستخدام License Manager
داخل مشغل بعيد عن الشبكة. فعندما تقوم بتركيب
هذه النوعية من الملفات في هذه الحالة ينبغي عليك
توفير أو إعداد مسار يمكن من خلاله الوصول إلى
مشغل الأقراص المملو. هذا وللمزيد من
المعلومات حول خدمة إدارة التصريح بالاستخدام
الخاصة بالشبكة Network License Manager
يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "تركيب
مجموعة الملفات ALM فقط"



(٣) في داخل صندوق الحوار Installation Directories الخاص بمجموعة
فهارس التركيب والتهيئة والموضح في الشكل التالي :

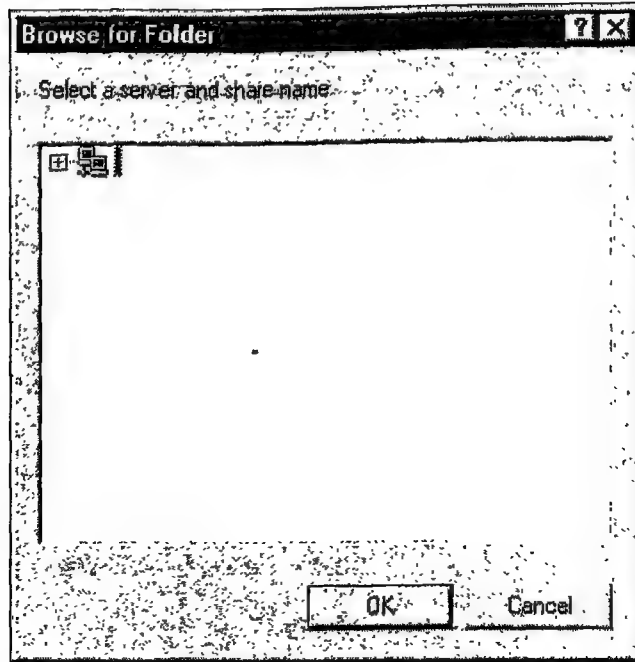


شكل يوضح صندوق الحوار Installation Directories

قم بتوصيف وتحديد الموقع الذى يمكن للمستخدمين أن يجدوا بداخله برنامج التركيب والتهيئة الخاص ببرنامج الأوتوكاد. وفى أثناء ذلك ينبغي عليك استخدام مخطط التسمية الدولى والمعروف باسم UNC (اختصاراً للتعبير Universal Naming Convention). حيث إن الصيغة الصحيحة للمسار الخاصة بهذا المخطط UNC عبارة عن :

\\server name\share name

هذا ويمكنك توصيف اسم للمشاركة Share name موجود بالفعل وذلك داخل الشبكة التى تتعامل معها وذلك عن طريق الضغط على مفتاح الاستعراض Browse الذى يوجد داخل صندوق الحوار Installation Directories ليظهر على الفور صندوق الحوار الموضح بالشكل التالى :



حيث يستخدم هذا الصندوق في تحديد واختيار كل من اسم خادم الشبكة واسم المشاركة داخل هذه الشبكة.

لكي تقوم بتركيب برنامج الأوتوكاد داخل محطات العمل المتصلة بالشبكة بدون حدوث تفاعل مع مستخدمى الشبكة عبر هذه المحطات فى هذه الحالة قم بالتعليم على مربع الاختبار الذى يقع بجوار العنصر المسمى Client Installations will be run in silent mode وذلك من داخل صندوق الحوار Installation Directories.

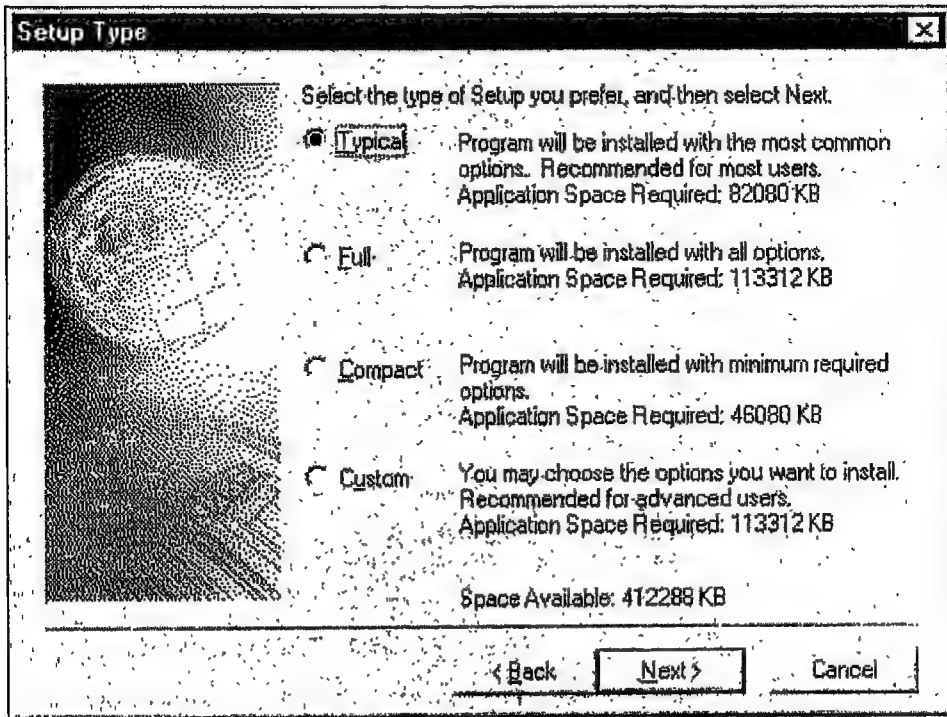
فى حالة عدم قيامك بتحديد نوعية مود الصمت Silent mode فإن ذلك سوف يجعل برنامج التركيب يطلب المعلومات الخاصة بعملية التركيب من المستخدم. قم الآن بالضغط على المفتاح Next للتقدم إلى الخطوة التالية.

(٤) فى داخل صندوق الحوار Client Installation Location الخاص بموقع التركيب وفى داخل القسم المسمى Client Installation Path قم بتحديد وتوصيف المسار الذى يدل على الموقع الذى سيتم به تركيب الملفات الخاصة ببرنامج الأوتوكاد وذلك داخل محطة العمل التى

تتصل بالشبكة. وفي أثناء ذلك سوف تقوم بنفس هذا التعريف داخل كل محطة من محطات العمل المتصلة بالشبكة. قم بعد ذلك بالضغط بالفأرة على المفتاح Next.

عندما ترغب في إعطاء السماحية للقيام بعملية التركيب داخل مختلف المواقع في هذه الحالة ينبغي عليك إنشاء فهرس يشتمل على ملفات التركيب (الأصلية) وذلك لكل موقع من هذه المواقع.

(٥) في داخل صندوق الحوار Client Setup Type الموضح في الشكل التالي :



قم بتوصيف وتحديد نوع عملية التركيب التي ترغبها سواء كانت :

✿ عملية تركيب قياسية (معتادة) Typical.

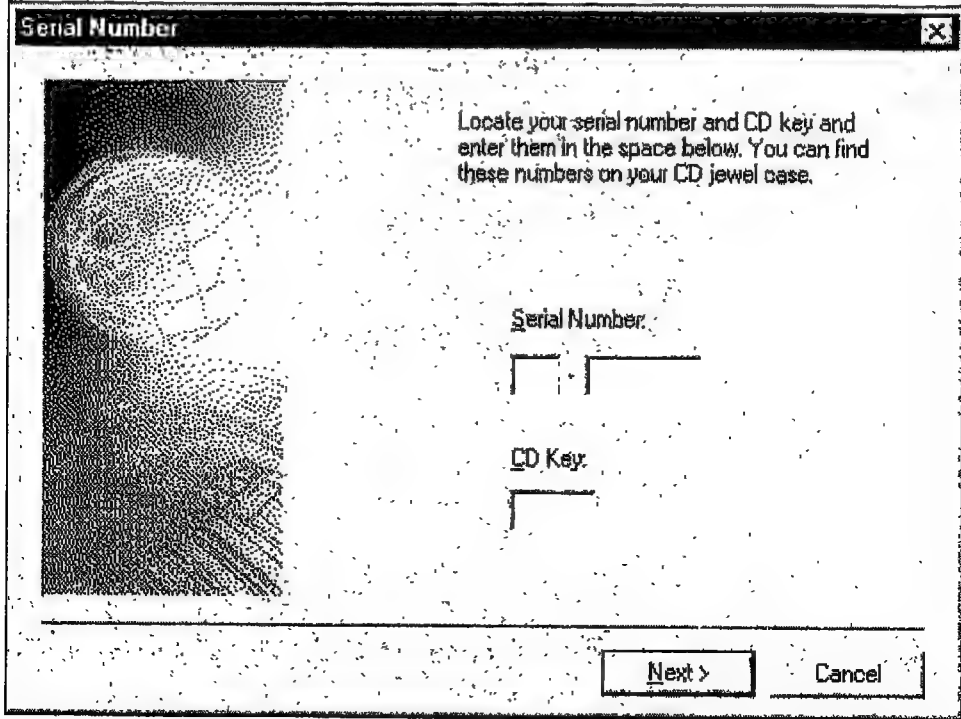
✿ عملية تركيب متكاملة Full

✿ عملية تركيب مضغوطة Compact

❖ عملية تركيب مفصلة (خاصة) Custom

بعد ذلك قم بالضغط بالفأرة على المفتاح Next للانتقال إلى الخطوة التالية.

(٦) في داخل صندوق الحوار Serial Number الموضح في الشكل التالي :



قم بإدخال كل الرقم التسلسلي ومفتاح الأسطوانة المدمجة CD التي تحتوي على الملفات الخاصة بالإصدار الرابع عشر من الأوتوكاد وبعد ذلك اضغط بالفأرة على مفتاح Next للانتقال إلى الخطوة التالية.

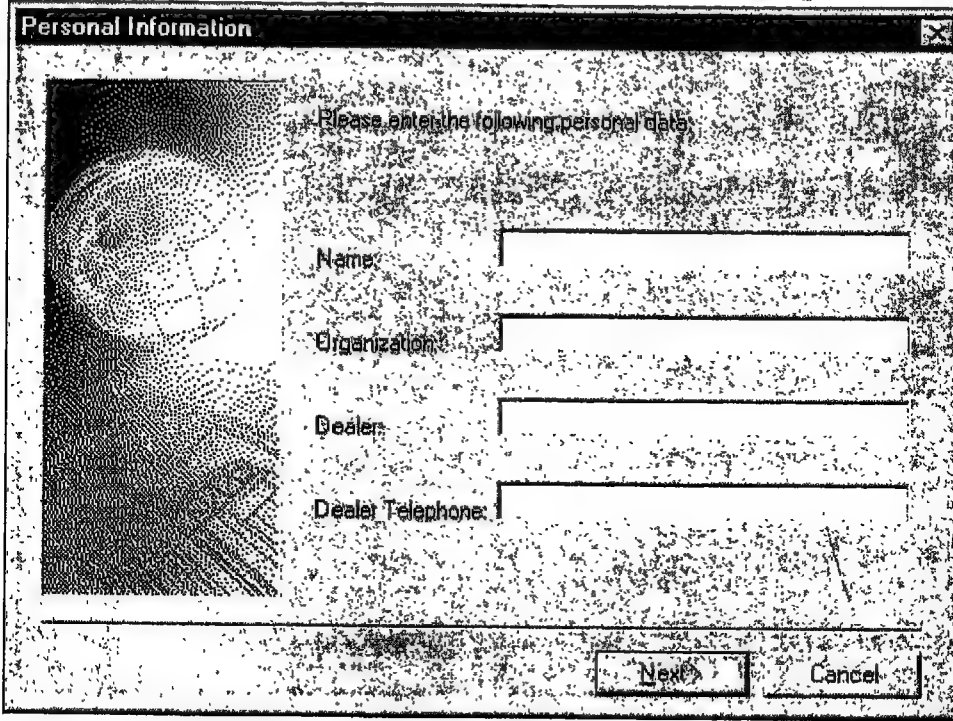
وكما قلنا سابقاً أن الرقم التسلسلي يجب أن يشتمل على ثلاثة أرقام في البداية متنوعة بشرطة ثم يليها رقم مكون من ثماني خلايا ليكون كالاتي وذلك على سبيل المثال :

117-99703105

فى حين أن مفتاح الأسطوانة المدمجة CD ينبغى أن يكون مشتملاً على أربعة حروف كما هو موضح فى المثال التالى :

W36H

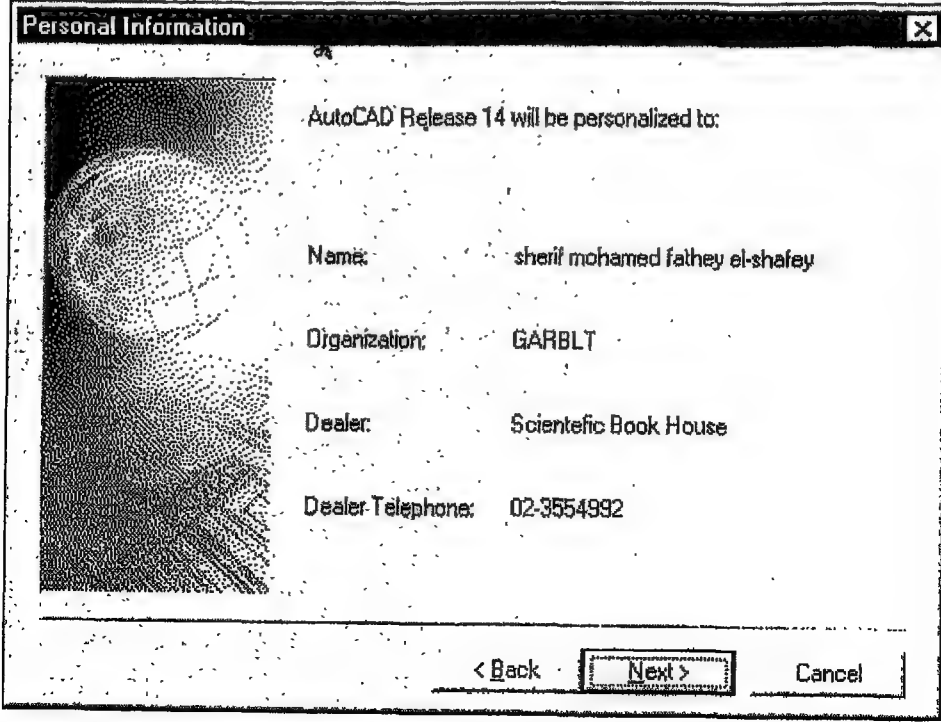
(٧) فى داخل صندوق حوار المعلومات الشخصية Personal Information الموضح فى الشكل التالى :



قم بإدخال اسم المستخدم واسم المنظمة أو المؤسسة التابع لها وكذلك اسم وعنوان الشركة المسئولة عن تسويق البرنامج. وهذه الخطوة سوف يتم تكرارها مع كل المستخدمين المتصلين بالشبكة. بعد ذلك اضغط بالفأرة على المفتاح Next للانتقال إلى الخطوة التالية.

عند هذه المرحلة سوف تلاحظ أنه بمجرد الضغط على المفتاح Next فى الخطوة السابقة فإن ذلك يؤدى إلى إعادة ظهور صندوق حوار المعلومات الشخصية مرة أخرى ولكن فى هذه المرة سوف يكون مشتملاً على كل

المعلومات التى سبق وضعها فى المرة الأولى كما هو موضح فى الشكل التالى :



Personal Information

AutoCAD Release 14 will be personalized to:

Name: sherif mohamed fathey el-shafey

Organization: GARBLT

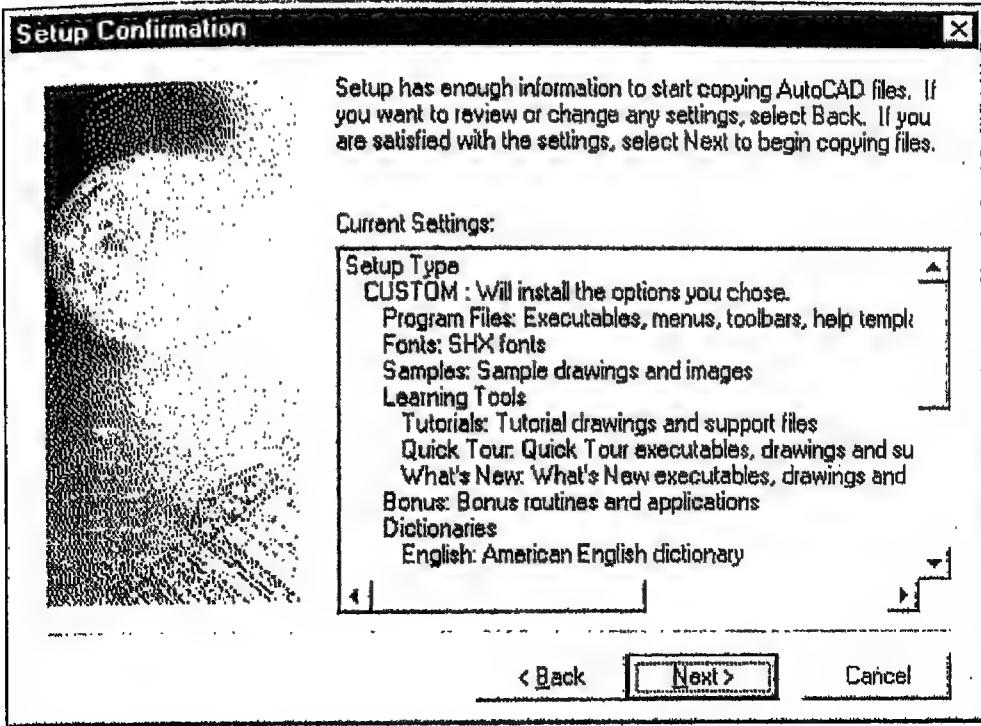
Dealer: Scientefic Book House

Dealer Telephone: 02-3554992

< Back Next > Cancel

عندما تريد أن يتم تركيب مجموعة الملفات ALM الخاصة بخدمة إدارة التصريح بالاستخدام License Manager فى هذه الحالة سوف يتم عرض صندوق الحوار Folder Name الذى من خلاله يتم تحديد اسم الفهرس الذى سيتم به تركيب هذه المجموعة من الملفات. بعد ذلك قم بالضغط بالفأرة على المفتاح Next للانتقال إلى الخطوة التالية.

فى هذه المرحلة يظهر على الشاشة صندوق الحوار Setup Confirmation الذى من خلاله يمكنك مراجعة البيانات التى تم إدخالها فى الجزء السابق من عملية التركيب والتأكد من صحتها كما هو موضح فى الشكل التالى :



(٨) عندما تكتمل عملية التهيئة بنجاح عليك إذن أن تقوم بإخبار المستخدمين المتصلين بالشبكة بالموقع الذى يوجد بداخله ملف التركيب والتهيئة Setup.exe الذى يستخدم فى تركيب برنامج الأوتوكاد والذى يوجد داخل كل محطة من محطات العمل المتصلة بالشبكة.

تعليق

عندما ترغب فى إعداد خدمة إدارة التصريح بالاستخدام Autodesk License Manager الخاصة بعملية تشغيل برنامج الأوتوكاد عبر الشبكة يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "البداية فى التعامل مع خدمة إدارة التصريح بالاستخدام Autodesk License Manager". والذى سيأتى ذكره لاحقاً فى هذا الباب.



ملاحظة

فى الخطوة رقم (٨) قد افترضنا أن المستخدمين المتصلين بالشبكة قد قاموا بتركيب برنامج الأوتوكاد بأنفسهم. وأنت يمكنك أيضاً تصميم آلية عمل من أجل تركيب برنامج الأوتوكاد من داخل الموقع الذى يحتوى على ملفات التهيئة والتركيب الأصلية الخاصة ببرنامج الأوتوكاد والذى قمت بإنشائه من قبل وذلك عن طريق الاستعانة بالخدمات الخاصة بتنسيق الشبكة والتي من أشهرها الخدمة التى توفرها شركة ميكروسوفت Microsoft Systems Management Server أو فى برنامج نورتون Norton Administration. هذا وللحصول على المزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المستندات الخاصة بأى من هذه الخدمات سألقة الذكر.



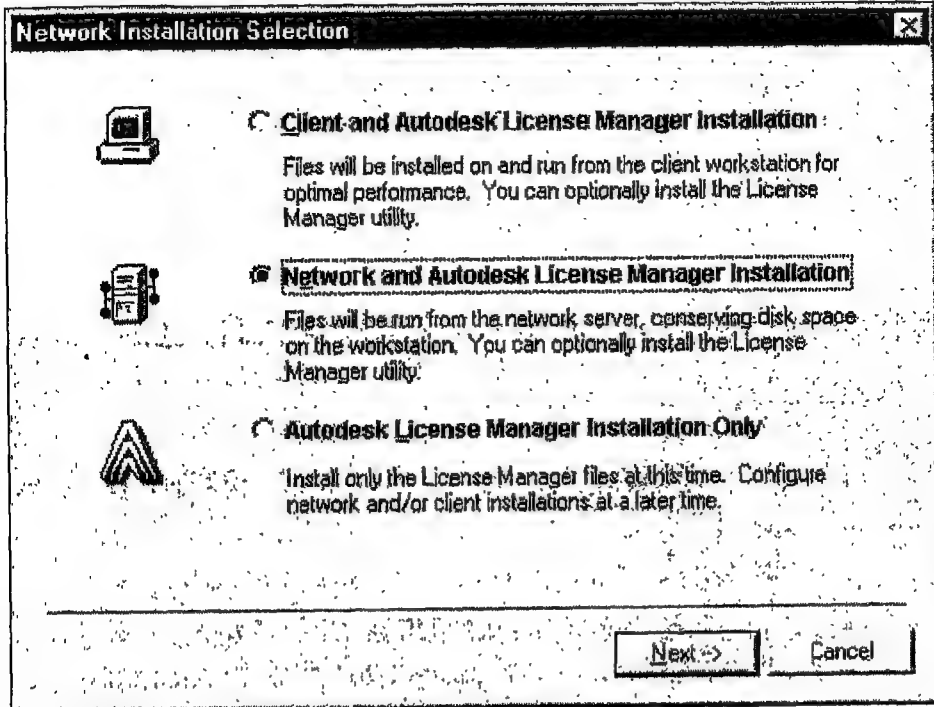
إنشاء موقع التركيب داخل خادم الشبكة

عندما تقوم بالتعليم على الاختيار أو العنصر Network and Autodesk License Manager Installation وذلك فى أثناء التعامل مع صندوق الحوار Network Installation Selection الخاص بتحديد نوعية وطريقة تركيب برنامج الأوتوكاد داخل الشبكة فإن ذلك يعمل على تركيب ووضع الملفات الخاصة بتركيب وتهيئة برنامج الأوتوكاد داخل الخادم المخصص للشبكة. وفى هذه الحالة يتولى برنامج الإعداد الشبكي المتعدد الخطوات Network Setup wizard مهمة إنشاء موقع مخصوص من أجل اشتغال مجموعة الملفات التنفيذية التى تعمل على تهيئة كل محطة من محطات العمل التى تتصل بالشبكة بحيث تصبح هذه المحطات لديها القدرة على تشغيل برنامج الأوتوكاد فى الخادم المخصص للشبكة. وفى هذه الأثناء

سوف يقوم برنامج الإعداد والتركيب بإعطائنا خلفية عن أنه سيتم تركيب نسخة من برنامج الأوتوكاد يتم تخصيصها من أجل العمل في خادم الشبكة فقط.

خطوات إنشاء موقع لاحتواء ملفات الإعداد والتركيب من أجل التجهيز لتشغيل برنامج الأوتوكاد في خادم الشبكة

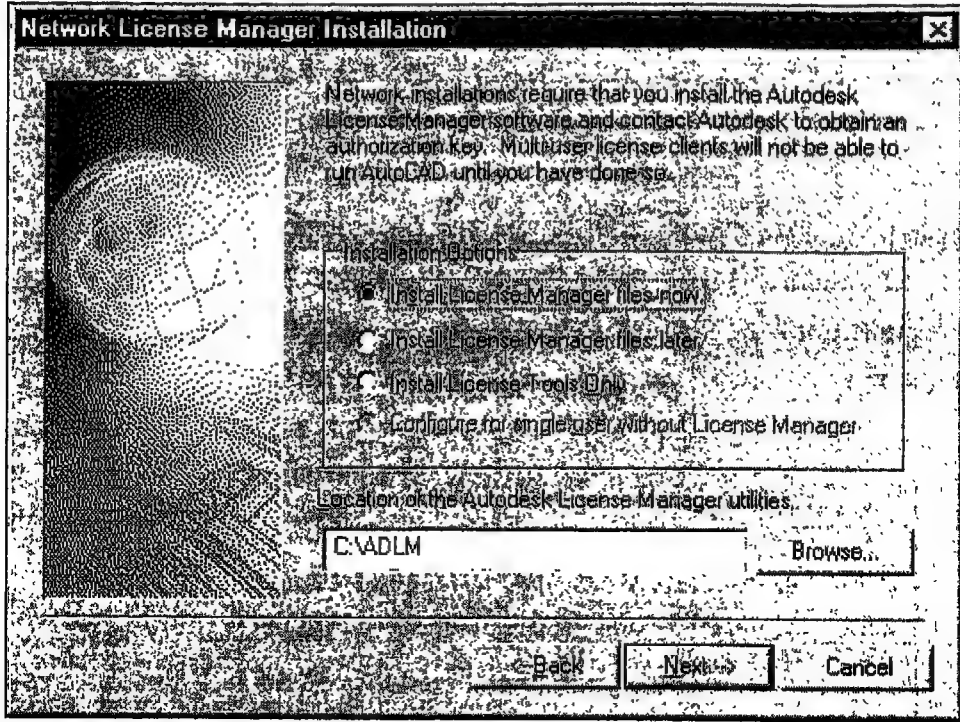
(١) في داخل صندوق الحوار Network Installation Selection الخاص بتحديد طبيعة الإعداد للبرنامج عبر الشبكة والموضح في الشكل التالي :



قم بالتعليم على الاختيار أو العنصر Network and Autodesk License Manager Installation.

(٢) في داخل صندوق الحوار Network License Manager Installation وتحت القسم الخاص بخيارات التركيب Installation Options قم

بالتعليم على نوعية وطبيعة التركيب التى ترغبها كما هو موضح فى الشكل التالى ثم اضغط على المفتاح Next بعد ذلك.



❖ الاختيار : Install License Manager Files Now

يعمل هذا الاختيار على إجراء تهيئة وتركيب كامل لخدمة إدارة التصريح بالاستخدام License Manager.

❖ الاختيار : Install License Manager Files Later

يعمل هذا الاختيار على تخطى عملية تركيب وتهيئة خدمة إدارة التصريح بالاستخدام License Manager .

❖ الاختيار : Install License Tools Only

يعمل هذا الاختيار على تركيب مجموعة الأدوات التى تستخدم فى مراقبة مستوى أداء خدمة التصريح بالاستخدام License Manager.

❖ الاختيار : Configure for Single User without License Manager

هذا الاختيار يكون متاحاً فقط في أثناء التعامل مع هذا النوع من التركيب (Client Installation) حيث يعمل هذا الاختيار على تخطي عملية تركيب خدمة إدارة التصريح بالاستخدام وذلك من أجل القيام بتركيب نسخة من برنامج الأوتوكاد مخصصة للاستخدام المفرد Single-user.

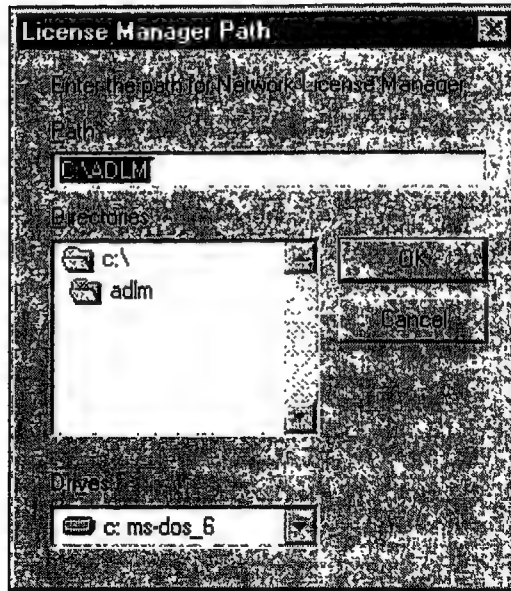
عندما تقوم بالتعليم على الاختيار الأول وهو Install License Manager Files Now في هذه الحالة سوف تشاهد في أسفل صندوق الحوار السابق قسماً آخر يحمل العنوان Location of the AutoCAD License Manager Utilities وفي داخل هذا القسم قم بتوصيف وتحديد اسم الفهرس الذي ترغب في استخدامه لكي يضم مجموعة الملفات ALM.

ملاحظة

في حالة عدم وجود الفهرس الذي تم توصيفه داخل الأسطوانة الصلبة في هذه الحالة سوف يطلب منك الموافقة على إنشاء هذا الفهرس الجديد.



هذا ويمكنك تقبل الفهرس المفترض بشكل طبيعي في داخل هذا القسم كما يمكنك أيضاً الضغط على مفتاح الاستعراض Browse لتظهر نافذة على الشاشة يمكنك الاستعانة بها من أجل توصيف فهرس آخر كما هو موضح من خلال الشكل التالي:

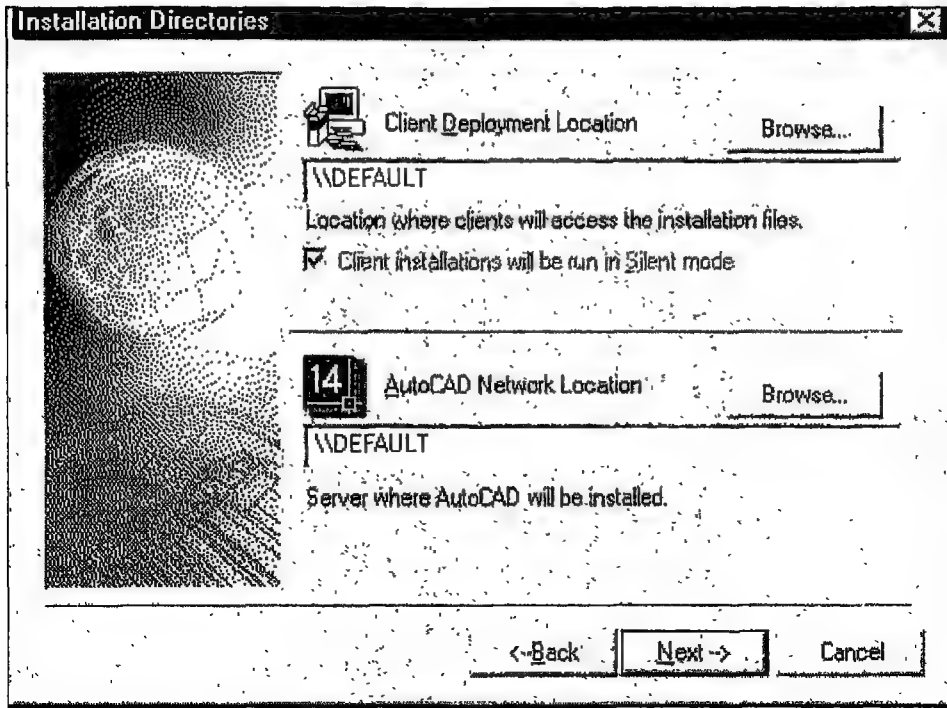


ملاحظة

لا يمكن تركيب مجموعة الملفات ALM والخاصة
بخدمة إدارة تصريح الاستخدام License Manager
داخل مشغل بعيد عن الشبكة. فعندما تقوم بتركيب
هذه النوعية من الملفات في هذه الحالة ينبغي عليك
توفير أو إعداد مسار يمكن في الوصول إلى مشغل
الأقراص المحلي. هذا وللمزيد من المعلومات حول
خدمة إدارة التصريح بالاستخدام الخاصة بالشبكة
Network License Manager يمكنك أذن الاطلاع
على المقطع المسمى "تركيب مجموعة الملفات
ALM فقط"



(٣) في داخل صندوق الحوار Installation Directories الخاص بمجموعة
فهارس التركيب والتهيئة والموضح في الشكل التالي :



شكل يوضح صندوق الحوار Installation Directories

فى صندوق الحوار هذا يمكنك تحديد وتوصيف مجموعة الفهارس التالية :

✿ قم بتوصيف الموقع الذى سيتم تخصيصه من أجل اشتغال مجموعة ملفات التهيئة والتركيب بحيث يتمكن مستخدمو الشبكة من التعامل مع هذه الملفات.

✿ قم بتوصيف الموقع الذى سيتم تخصيصه من أجل احتواء الملفات الخاصة ببرنامج الأوتوكاد داخل خادم الشبكة.

هذا ويمكنك فى أثناء ذلك الضغط على مفتاح الاستعراض Browse من أجل تحديد أماكن الفهارس الموجودة بالفعل من هذه الفهارس السالفة الذكر. بعد ذلك قم بالضغط على المفتاح Next للانتقال للخطوة التالية.

عندما تقوم بأداء عملية تركيب البرنامج داخل الشبكة فى هذه الحالة سوف تجد أن برنامج الأوتوكاد يتم تركيبه داخل محطات العمل المتصلة

بالشبكة وذلك بدون تدخل المستخدمين المتصلين بالشبكة فى هذه المحطات فى أثناء عملية التركيب.

(٤) فى داخل صندوق الحوار Serial Number قم بإدخال الرقم التسلسلى بمفتاح الأسطوانة المدمجة CD المشتملة على الملفات الأصلية للبرنامج مع مراعاة الآتى فى أثناء ذلك :

✽ أن يبدأ الرقم التسلسلى برقم مكون من ثلاثة خانات ثم فاصل (-) ثم رقم مكون من ثماني خانات كالاتى (على سبيل المثال) :

117-99703105

✽ أن يتكون مفتاح الأسطوانة المدمجة CD من أربعة حروف ليكون كالاتى وذلك على سبيل المثال أيضاً :

W36H

(٥) فى داخل صندوق حوار المعلومات الشخصية Personal Information قم بإدخال المعلومات التالية :

✽ الاسم الخاص بك

✽ اسم المنظمة أو الشركة التى تعمل بها

✽ اسم ورقم تليفون الشركة المسئولة عن تسويق البرنامج.

وفى أثناء ذلك سوف تلاحظ أن هذا الأمر سوف يتكرر بنفس الأسلوب مع كل محطة من محطات العمل المتصلة بالشبكة. بعد ذلك اضغط على المفتاح Next للانتقال إلى الخطوة التالية.

عند هذه المرحلة سوف تلاحظ أنه بمجرد الضغط على المفتاح Next فى الخطوة السابقة فإن ذلك يؤدي إلى إعادة ظهور صندوق حوار المعلومات الشخصية مرة أخرى ولكن فى هذه المرة سوف يكون مشتملاً على كل المعلومات التى سبق وضعها فى المرة الأولى.

(٦) عندما يكتمل إنشاء الموقع المخصص لاحتواء ملفات التهيئة والتركيب الخاصة ببرنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة يتم إعلام المستخدمين

المتصلين بالشبكة عبر محطات العمل المختلفة بالموقع الذى يمكنهم العثور فى داخله على ملف الإعداد والتركيب المسمى Setup.exe.

ملاحظة
عندما ترغب فى إعداد خدمة إدارة التصريح باستخدام Autodesk License Manager الخاصة بعملية تشغيل برنامج الأوتوكاد عبر الشبكة يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "البداية فى التعامل مع خدمة إدارة التصريح باستخدام Autodesk License Manager". والذى سيأتى ذكره لاحقاً فى هذا الباب.



ملاحظة
فى الخطوة رقم (٦) تم افتراض أن المستخدمين المتصلين بالشبكة سوف يقوم كل منهم بتهيئة وتركيب برنامج الأوتوكاد بأنفسهم داخل محطات العمل التى يعملون بها بحيث يصبح لدى كل منهم نسخة من البرنامج خاصة به. وأنت تستطيع فى أثناء ذلك أن تقوم أيضاً بتصميم أسلوب يمكن من خلاله إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد من داخل الموقع المخصص لملفات التهيئة والتركيب الذى قمت بإنشائه قبل ذلك حيث يتم ذلك عن طريق الاستعانة بمجموعة الخدمات الخاصة بعملية تنسيق الشبكة والتى من أشهرها الخدمة التى توفرها شركة ميكروسوفت Microsoft Systems Management Server أو فى برنامج نورتون



ملاحظة

Norton Administration. هذا وللحصول على المزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المستندات الخاصة بأى من هذه الخدمات سألقة الذكر.

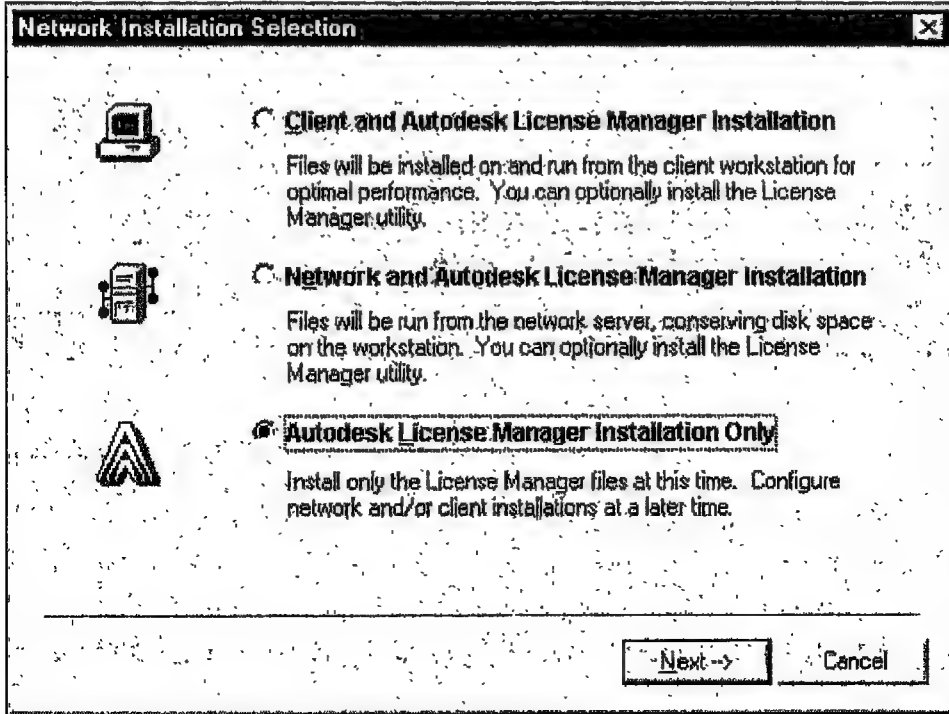
بعد أن يقوم برنامج الإعداد من تهيئة وإعداد شجرة المواقع الخاصة ببرنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة يتم سؤالك عما إذا كنت ترغب فى تركيب برنامج الأوتوكاد نفسه أم لا. فى هذه الحالة سوف نجد أن المستخدمين الراغبين فى تهيئة وتركيب نسخة البرنامج المخصصة للاستخدام عبر الشبكة لن تتاح لهم الفرصة من تشغيل برنامج الأوتوكاد حتى يتم تركيب وتهيئة مثل هذه النسخة من البرنامج.

(٧) عندما ترغب فى تركيب وتهيئة نسخة من برنامج الأوتوكاد داخل أى من المواقع التى سبق توصيفها فى برنامج الإعداد الشبكي فى هذه الحالة يمكنك الاستعانة بمجموعة الخطوات التى سبق شرحها فى أثناء القيام بعملية تركيب برنامج الأوتوكاد داخل جهاز مستقل بذاته.

تركيب مجموعة الملفات ALM فقط

يمكنك التعليم على الاختيار الخاص بتركيب مجموعة الملفات أو الأدوات (أو كليهما معاً) الخاصة بخدمة إدارة التصريح بالاستخدام License Manager وذلك عندما تكون قد قمت بالفعل بإنشاء الموقع المخصص لاحتواء ملفات التهيئة الخاصة ببرنامج الأوتوكاد أو على الأقل تخطط للقيام بمثل هذا الأمر فيما بعد.

خطوات تركيب خدمة إدارة التصريح بالاستخدام أو الأدوات الخاصة بها أو كليهما معاً :
(١) فى داخل صندوق الحوار Network Installation Selection قم بالتعليم على الاختيار Autodesk License Manager Installation Only كما هو موضح فى الشكل التالى :

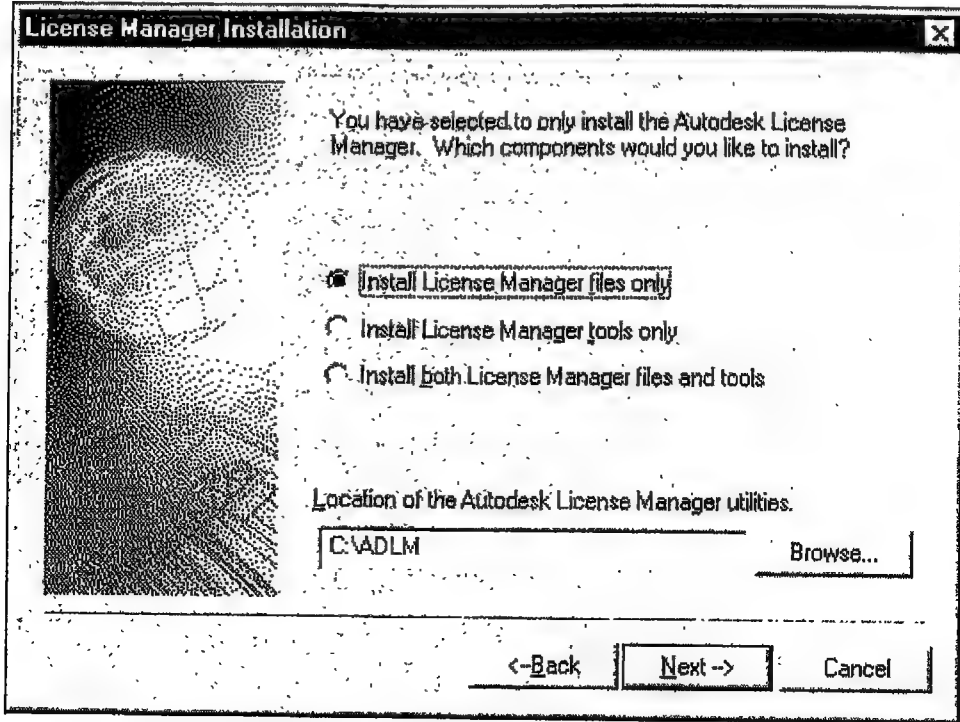


(٢) فى داخل صندوق الحوار License Manager Installation قم بالتعليم على أى من الاختيارات التالية :

✻ الاختيار Install License Manager Files Only والذى يعنى أنه سيتم تركيب وتهيئة مجموعة الملفات ALM الخاصة بهذه الخدمة.

✻ الاختيار Install License Manager Tools Only والذى يعنى أنه سيتم تركيب وتهيئة مجموعة الأدوات الخاصة بهذه الخدمة.

❖ الاختيار Install Both License Manager Files and Tools
والذى يعنى أنه سيتم تهيئة وتركيب كل من مجموعة الملفات والخدمات الخاصة بهذه الخدمة.
وفيما يلى شكل توضيحي لصندوق الحوار هذا وما يشتمل عليه من خيارات:

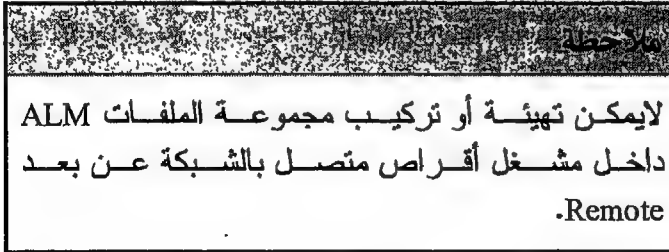


شكل توضيحي لصندوق الحوار License Manager Installation

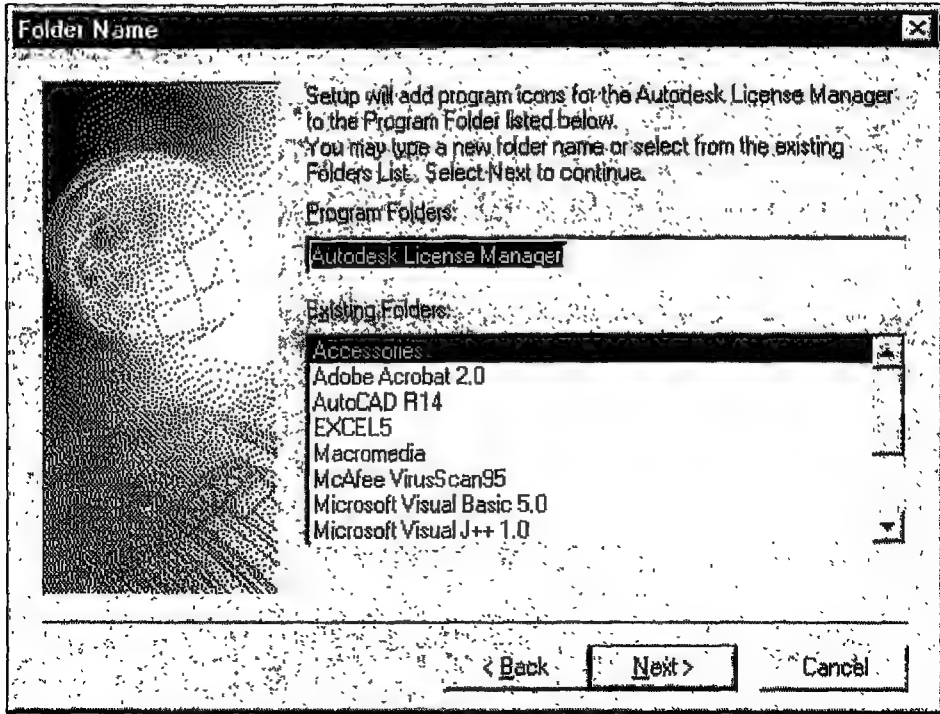
فى داخل مربع النصوص الذى يوجد أسفل العنوان Location of the AutoCAD License Manager Utilities قم بتوصيف وتحديد الفهرس أو الحافظة (Folder) الذى ترغب فى استخدامه من أجل احتواء مجموعة الملفات الخاصة بهذه الخدمة. بعد ذلك قم بالضغط على المفتاح Next للانتقال إلى الخطوة التالية.

فى أثناء ذلك يمكنك تقبل الفهرس المفترض بشكل طبيعى والذى يوجد داخل مربع النصوص سالف الذكر وفى نفس الوقت يمكنك الضغط على

مفتاح الاستعراض Browse وذلك من أجل توصيف وتحديد فهرس أو حافظة أخرى. وعندما تقوم بتحديد وتوصيف فهرس آخر غير موجود حالياً بالأسطوانة الصلبة بالجهاز فى هذه الحالة يتولى برنامج الإعداد الشبكي Network Setup wizard مهمة إنشاء هذا الفهرس الجديد مستعيناً فى ذلك بكل من الاسم والمسار الذى تم تحديده داخل مربع النصوص السالف الذكر.



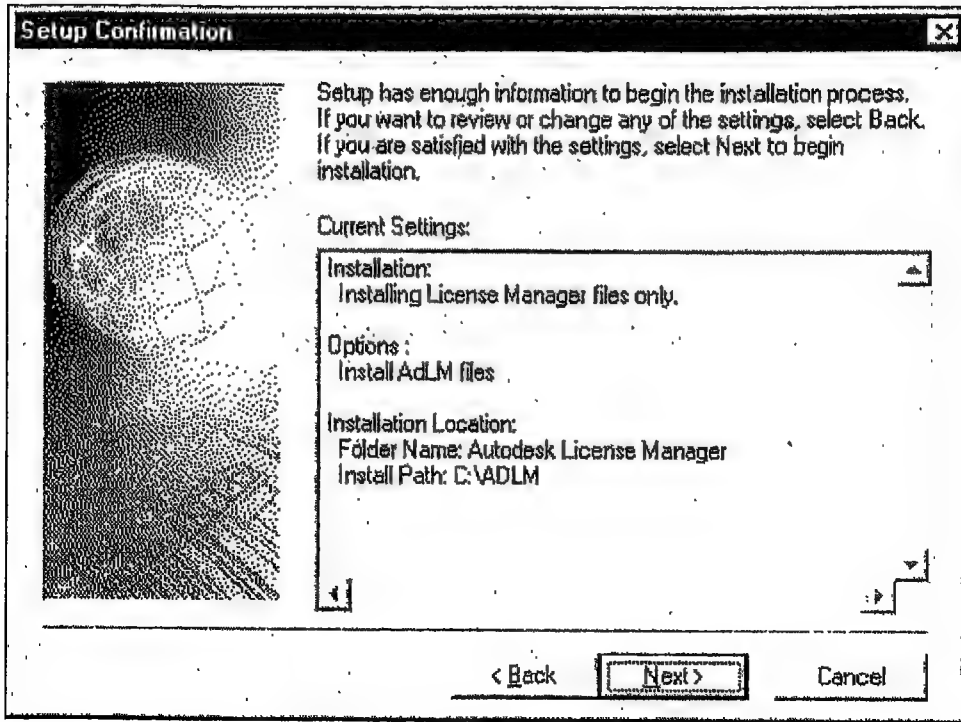
(٣) فى داخل صندوق الحوار Folder Name قم بتوصيف وتحديد اسم النافذة (الحافظة) التى سوف تحتوى على مجموعة الرموز (الأيكونات) الخاصة بمجموعة الأدوات المخصصة للخدمة License Manager كما هو موضح فى الشكل التالى :



شكل توضيحي لصندوق الحوار Folder Name

يمكنك أيضاً من خلال صندوق الحوار Folder Name الموضح عاليه أن تتقبل الحافظة المفترضة بشكل طبيعي عند بداية التعامل مع صندوق الحوار هذا كما يمكنك أيضاً أن تقوم بتحديد وتوصيف حافظة أخرى.

عند هذه المرحلة وبعد الضغط على مفتاح Next سوف يظهر على الشاشة صندوق الحوار Setup Confirmation الموضح في الشكل التالي والذي يسمح لك بمراجعة المعلومات والتأكد منها التي تم تحديدها في أثناء عملية التركيب حتى الآن.



(٤) فى داخل صندوق الحوار Setup Confirmation الموضح عاليه قم بالضغط على المفتاح Next وذلك من أجل البدء فى عملية التركيب كما يمكنك الضغط على المفتاح Back وذلك من أجل إتاحة الفرصة لك لضبط أى اختيار من الاختيارات التى تم تحديدها فى أثناء عملية التركيب حتى الآن.

فى داخل صندوق الحوار Setup Complete يمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب فى مشاهدة الملف Readme أم لا.

(٥) عندما ترغب فى مشاهدة الملف Readme يمكنك إذن الضغط على مفتاح الانتهاء Finish أما إذا كنت لا ترغب فى مشاهدة مثل هذا الملف فى هذه الحالة عليك أن تقوم بإلغاء التعليم من داخل مفتاح الاختيار (View Readme File Now) الذى يقع بجوار العنصر ثم الضغط على مفتاح الانتهاء Finish بعد ذلك.

توجيه مستخدمى الشبكة

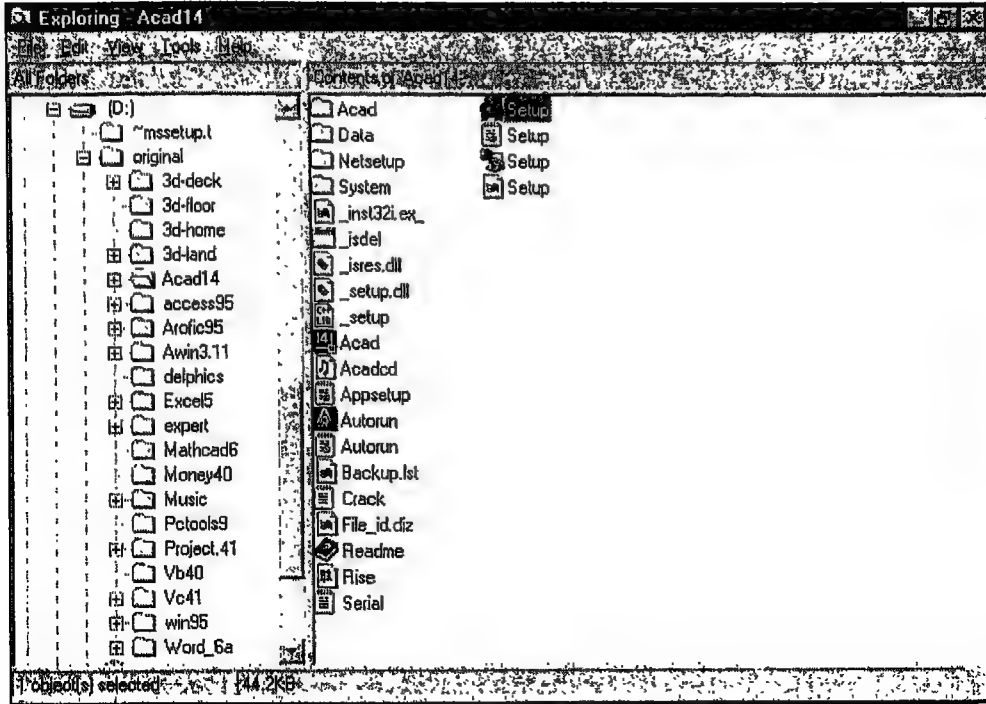
بالرجوع إلى صندوق الحوار Network Installation Selection الخاص بتحديد نوعية تركيب برنامج الأوتوكاد داخل الشبكة واعتماداً على نوعية الاختيارات التى تم تحديدها داخل صندوق الحوار هذا سوف نجد أن مستخدمى الشبكة سوف يتاح لديهم القيام بواحدة من العمليات التالية :

✻ تركيب وتهيئة برنامج الأوتوكاد داخل محطات العمل الخاصة بكل منهم على حدة.

✻ إعداد وتهيئة محطات العمل الخاصة بهم من أجل أن تتاح لديهم الفرصة بتشغيل برنامج الأوتوكاد من داخل الخادم المخصص للشبكة.

خطوات تركيب برنامج الأوتوكاد

(١) من خلال الاستعانة إما بتطبيق مكتشف النوافذ Windows Explorer أو مدير الملفات File Manager قم بالذهاب إلى الموقع الذى يحتوى على ملف الإعداد Setup.exe كما هو موضح فى الشكل التالى :



تطبيق مكتشف النوافذ Windows Explorer

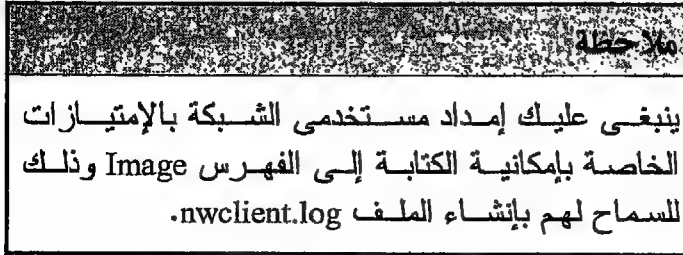
(٢) قم بالنقر المزدوج (مرتين) بالفأرة على الملف Setup.exe.

عندما تقوم بتركيب برنامج الأوتوكاد داخل محطة العمل نفسها وعندما يكون منسق الشبكة التي تتعامل معها قد تم تحديد نوعيته من خلال اختيار العنصر Client Installation Will Be Run in Silent Mode (كما ذكرنا سابقاً) في هذه الحالة سوف يتولى برنامج الإعدادات الشبكية Network Setup wizard مهمة تركيب برنامج الأوتوكاد بدون إقحام المستخدم المتصل بالشبكة في عملية التركيب.

(٣) عندما يكون تنفيذ عملية التركيب عبر مود الصمت Silent Mode في هذه الحالة ينبغي عليك القيام بإغلاق محطة العمل التي تتصل في ها بالشبكة ثم تعيد تشغيلها مرة أخرى وذلك من أجل تحديث ملفات النظام داخل هذه المحطة بحيث تشمل بين طياتها على التغيرات التي أضيفت أخيراً لهذه المحطة.

استخدام ملف المعلومات Log الفاصل بالاعداد الشبكي برنامج الأوتوكاد

هذا الملف عبارة عن الملف nwclient.log الذى يتم تخزينه داخل الفهرس المسمى Image الذى يقع داخل الفهرس الذى تم إنشائه داخل محطة العمل لاحتواء ملفات التهيئة والتركيب الخاصة ببرنامج الأوتوكاد. وهذا الملف يعمل بشكل أساسى على الاحتفاظ بسجل لكل عمليات التركيب التى تتم داخل هذه المحطة لبرنامج الأوتوكاد. ولذلك يمكنك فى الرجوع إلى هذا الملف الحصول على كم من المعلومات حول المشاكل التى واجهها المستخدم فى أثناء عملية تركيب برنامج الأوتوكاد (على سبيل المثال قد تكون هذه المشاكل وجود نقص فى المساحة التخزينية داخل الأسطوانة الصلبة).



إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد.

عندما تقرر القيام بإلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد من داخل الأسطوانة الصلبة فى هذه الحالة يمكنك استخدام أى من الإجراءات التالية حيث يعتمد اختيارك بالدرجة الأولى على طبيعة البيئة التى يتم عبرها تشغيل برنامج الأوتوكاد :

عندما تقوم بتشغيل البرنامج الذى يتولى مهمة إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد بعد أن قمت بإضافة المكونات فى هذه الحالة سوف يتم إزالة ومسح المكونات التى تمت إضافتها فقط وبالتالي لن يتم مسح البرنامج بأكمله.

✻ عندما يكون لديك أكثر من نسخة من برنامج الأوتوكاد قد تم تركيبهم جميعاً داخل الجهاز الذى تتعامل معه وكذلك عندما ترغب فى إلغاء تركيب واحدة من هذه النسخ يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد فى حالة وجود أكثر من نسخة للبرنامج".

- خطوات إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد من داخل بيئة ويندوز NT الإصدار رقم 3.51
- (١) من داخل بيئة ويندوز وفى داخل المجموعة المخصصة لبرنامج الأوتوكاد AutoCAD Program Group قم بالنقر بالفأرة مرتين على الأيقون الخاص ببرنامج إلغاء التركيب Uninstall AutoCAD.
 - (٢) فى داخل صندوق الحوار Confirmation الخاص بتأكيد عملية إلغاء التركيب قم بالضغط على المفتاح Yes.

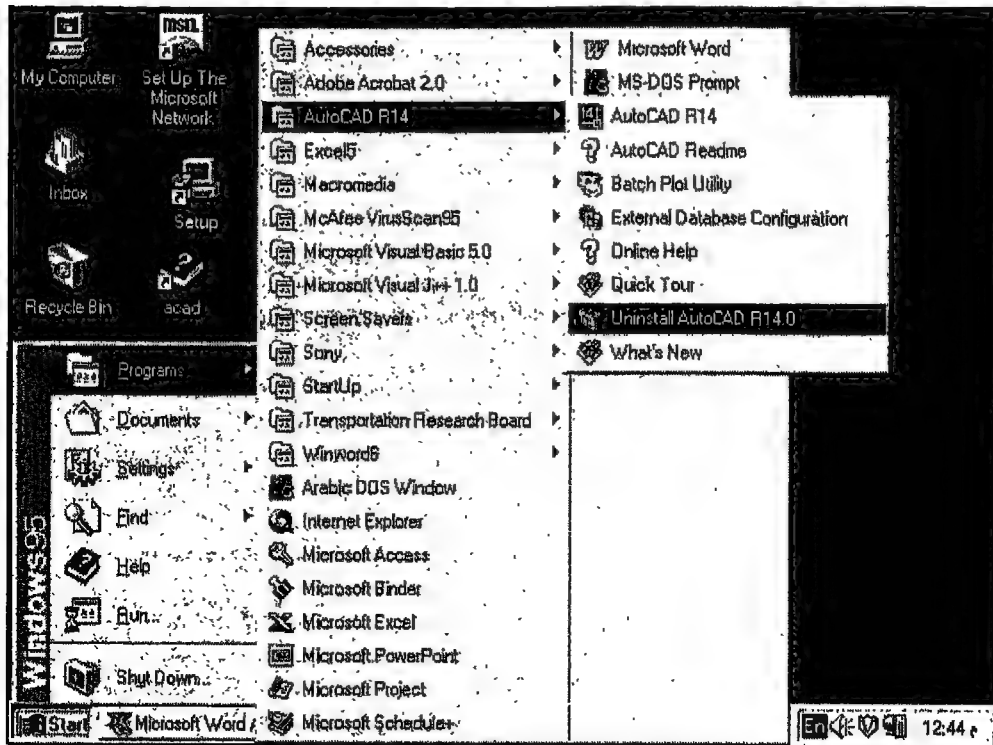
فى أثناء ذلك سوف تجد أن كل ملفات البرنامج التى كانت جزءاً من عملية التركيب قد تم إزالتها من داخل الأسطوانة الصلبة. أما بالنسبة لمجموعة الملفات التى قد تم إنشائها بعد الانتهاء من عملية تركيب برنامج الأوتوكاد لم يتم مسحها فى أثناء عملية إلغاء التركيب. وهذه المجموعة من الملفات التى لم يتم إلغاؤها تضم الملف acad14.cfg وكذلك مجموعة ملفات الرسم التى قمت بإنشائها بواسطة برنامج الأوتوكاد وتم تخزينها داخل أى جزء من شجرة الفهارس الخاصة بالبرنامج. وبالتالي فإنه يمكنك مسح مثل هذه الملفات بشكل يدوى وبفسك بعد أن تتم عملية إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد وذلك إذا لم تكن هناك حاجة لمثل هذه الملفات بعد ذلك.

خطوات إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد من داخل بيئة النوافذ 95 أو NT الإصدار رقم 4.0

✻ الطريقة الأولى :

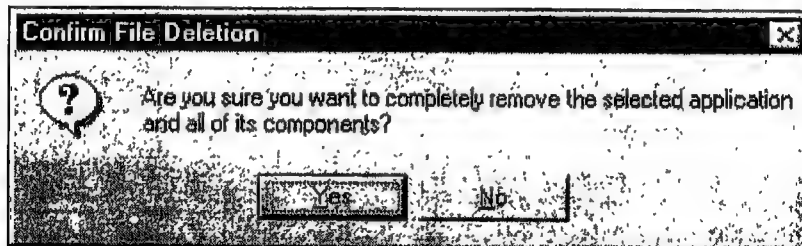
- (١) من داخل قائمة البداية Start اختر العنصر Programs ومن داخل قائمة البرامج اختر العنصر الخاص ببرنامج الأوتوكاد لتظهر القائمة

الخاصة بهذا البرنامج ومن ثم قم باختيار الأمر المخصص لإلغاء تركيب البرنامج كما هو موضح في الشكل التالي :



(٢) من داخل هذه القائمة اختر الأمر Uninstall AutoCad كما هو موضح في الشكل السابق.

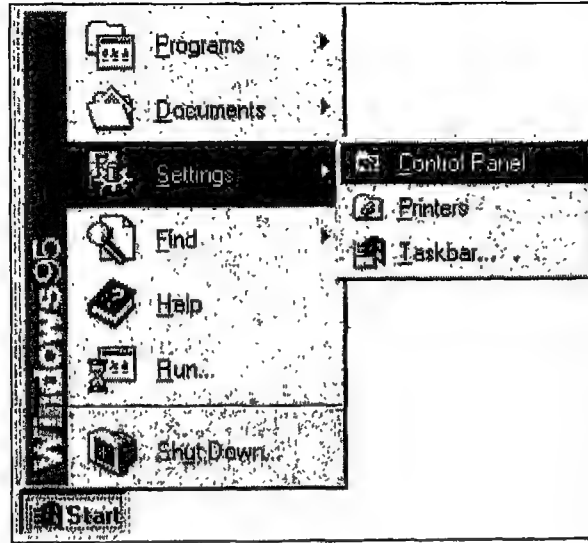
(٣) في داخل صندوق حوار التأكيد Confirmation اضغط على المفتاح Yes وذلك من أجل تأكيد عملية إلغاء التركيب كما هو موضح في الشكل التالي :



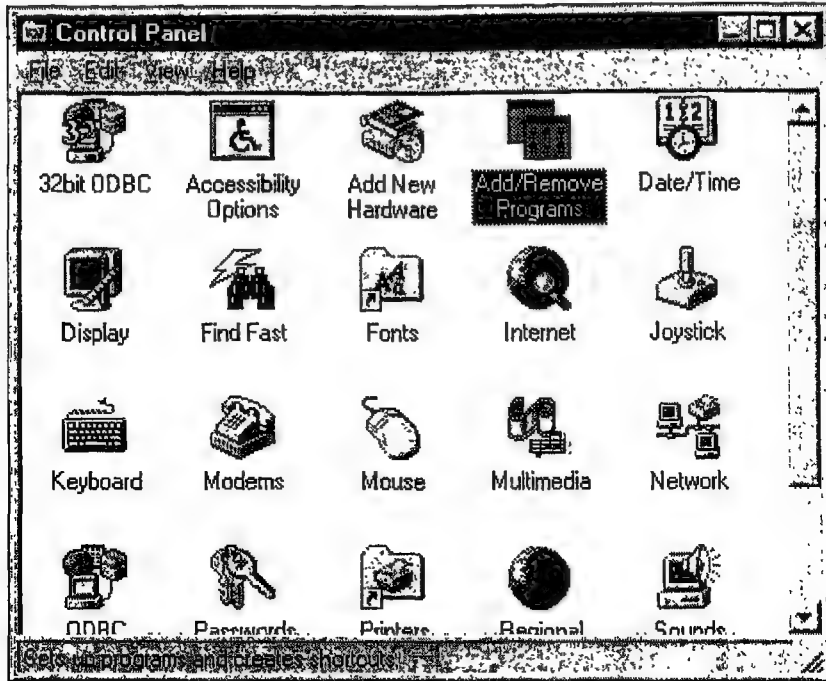
بعد انتهاء عملية إلغاء التركيب سوف تجد أن كل ملفات البرنامج التي تم تركيبها وتهيئتها في أثناء عملية تركيب برنامج الأوتوكاد قد تم مسحها تماماً. وكما قلنا سابقاً فإن مجموعة الملفات التي قد تم إنشائها بعد الانتهاء من عملية تركيب برنامج الأوتوكاد لم يتم مسحها في أثناء عملية إلغاء التركيب. وهذه المجموعة من الملفات التي لم يتم إلغاؤها تضم الملف acad14.cfg وكذلك مجموعة ملفات الرسم التي قمت بإنشائها بواسطة برنامج الأوتوكاد وتم تخزينها داخل أى جزء من شجرة الفهارس الخاصة بالبرنامج. وبالتالي فإنه يمكنك مسح مثل هذه الملفات بشكل يدوى وبفسك بعد أن تتم عملية إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد وذلك إذا لم تكن هناك حاجة لمثل هذه الملفات بعد ذلك.

✻ الطريقة الثانية :

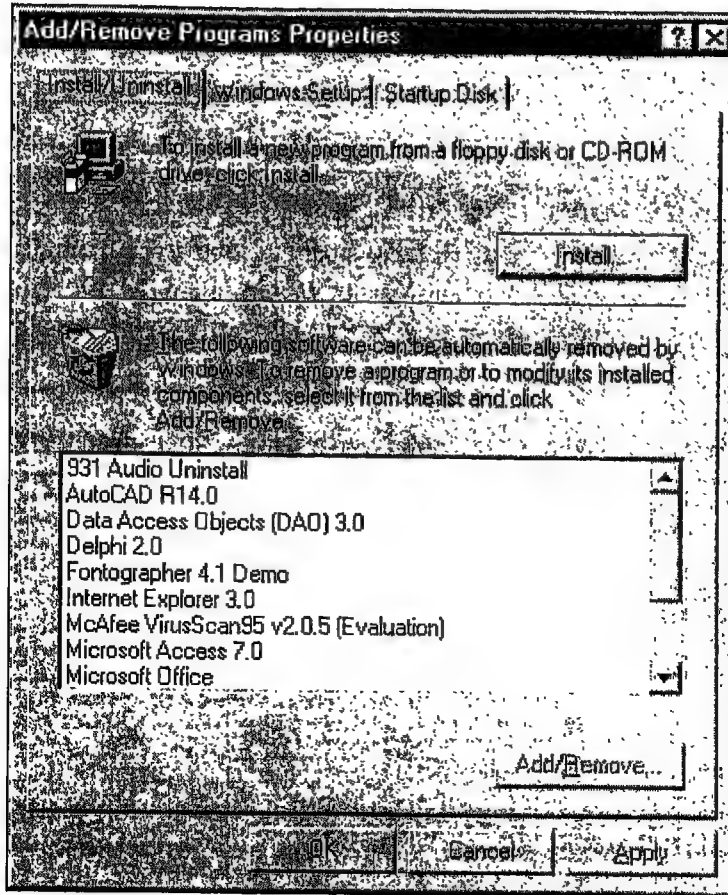
(١) من داخل قائمة البداية Start اختر العنصر Settings ثم من داخل القائمة الخاصة بهذا العنصر اختر Control Panel كما هو موضح فى الشكل التالى :



(٢) فى داخل النافذة المخصصة للوحة التحكم Control Panel انقر بالفأرة على الأيكون المخصص للأداة Add/Remove Programs كما هو موضح من خلال الشكل التالى :



(٣) فى داخل صندوق الحوار Add/Remove Program Properties والذى يشتمل على عدد من الصفحات قم بالنقر بالفأرة على الصفحة Install/Uninstall لتظهر على السطح كما هو موضح فى الشكل التالى :



فى داخل هذه الصفحة اختر العنصر الخاص ببرنامج الأوتوكاد ثم اضغط على المفتاح Add/Remove... ليظهر على الشاشة صندوق حوار التأكيد الذى سبق الإشارة إليه فى الطريقة السابقة.

إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد فى حالة وجود أكثر من

نسخة للبرنامج

فيما يلى سوف نستعرض سوياً بعضاً من المعلومات التى تخص عمليات تركيب برنامج الأوتوكاد التى تمت فى داخل الأجهزة المستقلة بذاتها

والتي لا تتصل بأى شبكة من شبكات الكمبيوتر. كما أن هذه المعلومات يتم الاستفادة منها أيضاً عندما يكون لديك أكثر من نسخة لبرنامج الأوتوكاد داخل نفس محطة العمل وأنت ترغب فى إلغاء تركيب واحدة من هذه النسخ ، فى هذه الحالة سوف تجد أن الإجراء المخصص لعملية إلغاء التركيب سوف يقوم بمسح العناصر الهامة فقط من أحقيه استغلال النظام. ولكن عندما ترغب فى استعادة كل العناصر الخاصة بأحقيه استغلال النظام فى هذه الحالة ينبغي عليك القيام بتشغيل برنامج التهيئة والتركيب مرة أخرى من داخل الأسطوانة المدمجة CD التى تشتمل على الملفات الأصلية للبرنامج مرة أخرى.

خطوات تحديث أحقيه استغلال النظام

(١) قم بوضع الأسطوانة المدمجة CD (السالفة الذكر) داخل مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM.

فى حالة تشغيل بيئة ويندوز NT الإصدار رقم ٤,٠٠ أو بيئة ويندوز ٩٥ فى هذه الحالة سوف تجد أن خاصية التشغيل الذاتى Autorun قد عملت على بدء عملية التهيئة بشكل أوتوماتيكى وفى هذه الحالة قم بالضغط على مفتاح الانتهاء Cancel.

(٢) يمكنك الآن الاستعانة بأى من الأسلوبين التاليين وذلك من أجل تشغيل برنامج التهيئة والتركيب :

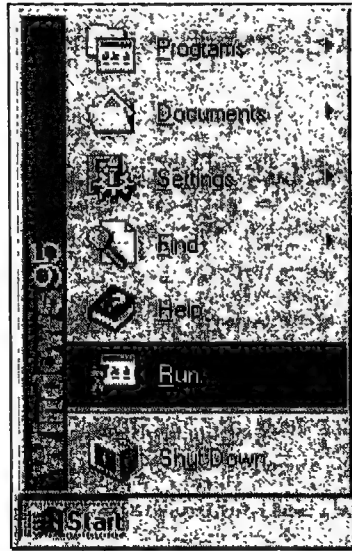
✻ بالنسبة لبيئة التشغيل ويندوز NT الإصدار رقم ٣,٥١ :

من داخل قائمة الملف File التى توجد داخل مدير البرنامج Program Manager أو التى توجد داخل مدير الملفات قم باختيار الأمر Run ثم قم بتحديد اسم مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM وبعد ذلك قم بكتابة الأمر التالى :

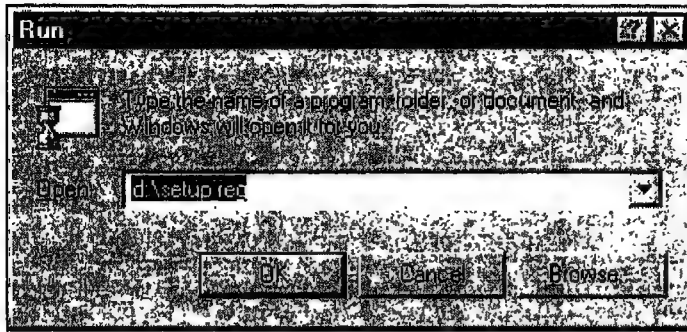
setup reg

✻ بالنسبة لبيئة التشغيل ويندوز 95 أو ويندوز NT الإصدار رقم ٤,٠٠ :

من داخل قائمة البداية Start اختر الأمر Run كما هو موضح فى الشكل التالى :



فى هذه الحالة سوف يظهر على الشاشة صندوق الحوار الخاص بالأمر Run كما هو موضح فى الشكل التالى :



فى داخل صندوق الحوار هذا قم بإدخال الأمر التالى :

d:\setup reg

(٣) فى داخل صندوق الحوار Folder AutoCAD قم بتوصيف وتحديد الموقع الذى يشتمل فى داخله على الملفات الخاصة ببرنامج الأوتوكاد ثم اضغط بعد ذلك على المفتاح Next.

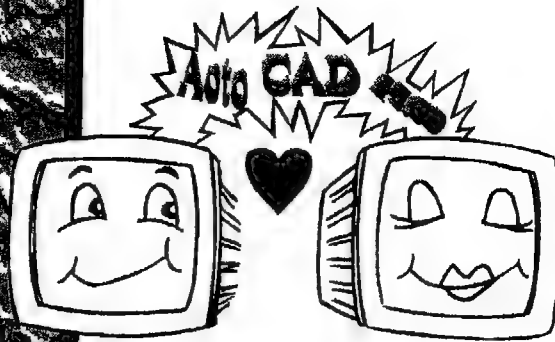
فى هذه الحالة يقوم برنامج الإعداد بتحديث أحييه استغلال النظام بدون الحاجة إلى إعادة تركيب برنامج الأوتوكاد نفسه مرة أخرى.

ملخص الباب

فى هذا الباب ناقشنا سوياً العديد من الموضوعات التى تدور كلها حول كيفية إعداد وتركيب برنامج الأوتوكاد سواء كان هذا التركيب سيتم داخل جهاز مستقل بذاته بمعنى أنه غير متصل بأى شبكة من شبكات الكمبيوتر أو كان هذا التركيب يتم داخل شبكة تضم العديد من محطات العمل.

فى الباب التالى سوف نناقش سوياً عدداً من الموضوعات التى تدور حول كيفية إعداد وتهيئة خصائص برنامج الأوتوكاد بحيث يصبح البرنامج معداً للاستخدام الفعلى عبر أجهزة الكمبيوتر المستقلة بذاتها وغير المتصلة بأى نوع من الشبكات.

2



إعداد وتشيئة برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠
بالحاسبات الشخصية

الباب الثانى

إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠ للاستخدام داخل أجهزة الكمبيوتر الشخصية

نظرة عامة

الآن وبعد أن انتهيت من تركيب برنامج الأوتوكاد داخل الأسطوانة الصلبة لديك وبعد أن قمت بإدخال كود التصريح بالاستخدام Authorization Code (فى بعض أنظمة التشغيل ليس من الضروري إدخال مثل هذا الكود) فى هذه المرحلة أصبح البرنامج مجهزاً للاستخدام العملى. وفى المرحلة القادمة من التعامل مع برنامج الأوتوكاد سوف تجد أنه يمكنك إعداد مظاهر وإمكانيات برنامج الأوتوكاد بالشكل الذى يجعل هذه الإمكانيات والمظاهر متوافقة مع الاحتياجات التى ترغبها فى أثناء التعامل مع البرنامج وذلك عن طريق الاستعانة بالأمر Preferences (التفضيلات) وذلك من أجل أن تتاح لك الفرصة للتغيير فى المعلومات المتوفرة حالياً أو من أجل إضافة معلومات مستحدثة إليها فى أى وقت ترغبه. هذا وبعد استخدام الأمر Preferences من الأمور المتاحة بالنسبة لنسخة الأوتوكاد التى تعمل فى جهاز مستقل بذاته أو النسخة التى تعمل عبر شبكة من أجهزة الكمبيوتر.

فى أثناء عملية التركيب نجد أن برنامج الأوتوكاد قد قام من تلقاء نفسه وبشكل أوتوماتيكى بإعداد وتهيئة المشغل الخاص بشاشة العرض وكذلك الحال بالنسبة للفأرة أو أى أداة لتوجيه المؤشر على الشاشة وكذلك أيضاً بالنسبة للطابعة أو الراسم Plotter. وفى البداية وكأمر طبيعى يؤخذ البرنامج فى الاعتبار أن أداة توجيه المؤشر هى نفسها الأداة المستخدمة من قبل نظام التشغيل الجارى العمل فيه ولا يختلف الأمر كثيراً بالنسبة للطابعة التى تؤخذ فى الاعتبار بأنها هى نفس الطابعة الحالية التى يستخدمها النظام فى وقت تركيب برنامج الأوتوكاد.

الموضوعات التي سوف نناقشها في هذا الباب

في هذا الباب سوف نناقش سوياً بمزيد من التفصيل عدداً من الموضوعات التي نتدور حول كيفية إعداد وتهيئة خصائص برنامج الأوتوكاد بالشكل الذي يتوافق مع احتياجات المستخدم. وفيما يلي عرض مختصر بهذه المواضيع :

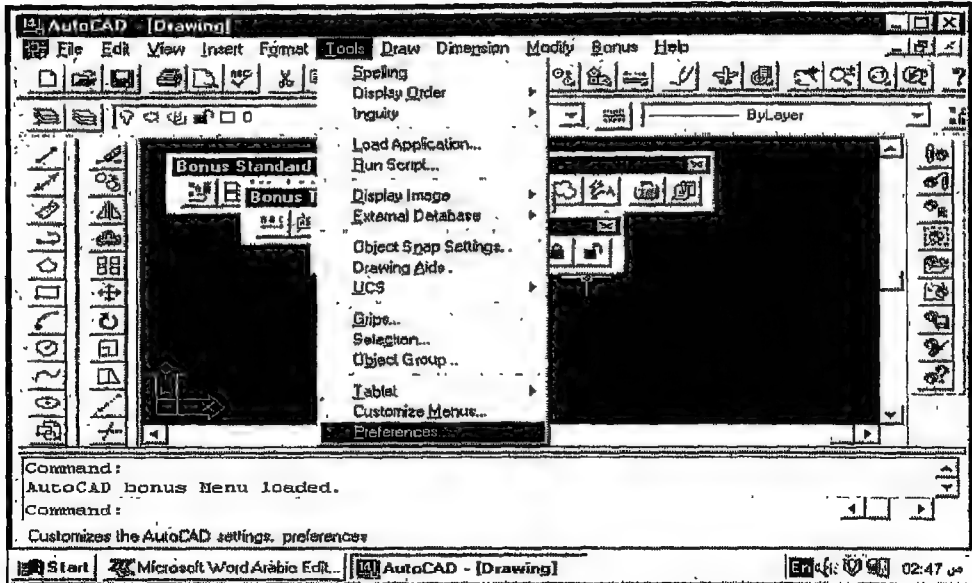
- ✻ إعداد وتهيئة جهاز العرض Display
- ✻ إعداد وتهيئة أداة توجيه المؤشر Pointing Devised
- ✻ إعداد وتهيئة الطابعة والراسم
- ✻ إعداد وتحديد القيم المفضلة العامة لنظام التشغيل General Operting Preferences.
- ✻ اختيار ومراجعة مواصفات التهيئة
- ✻ استخدام قسم Profiles داخل صندوق حوار الأفضليات Preferences.

إعداد وتهيئة جهاز العرض Display

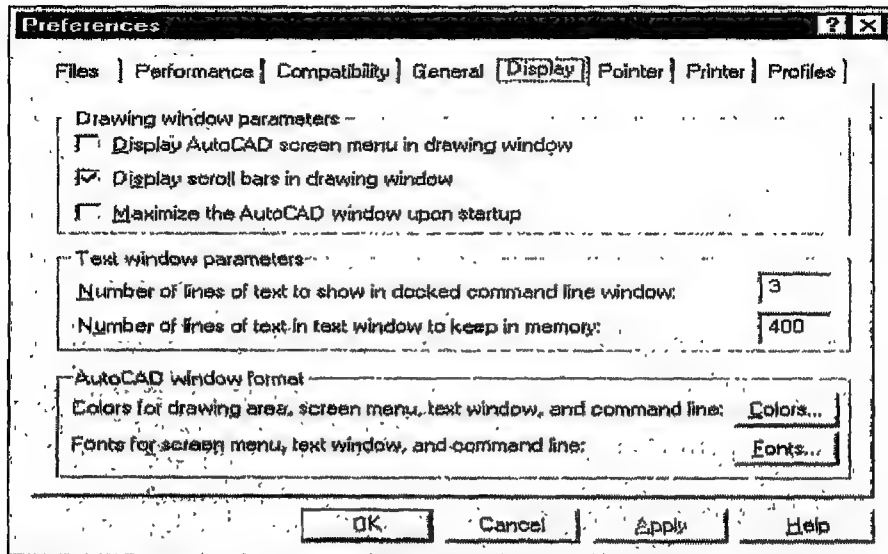
بعد أن تنتهي من تركيب برنامج الأوتوكاد في هذه الحالة لن يكون من الضروري القيام بأى مهام إضافية للتهيئة بالنسبة لشاشة العرض حيث إن برنامج الأوتوكاد يعتمد على استخدام شاشة العرض المستخدمة بشكل طبيعى فى نظام التشغيل الذى يعمل فىه برنامج الأوتوكاد. ولكن على كل حال تستطيع أن تقوم بعمل تهيئة مفصلة لنوعية شاشة العرض التى يستخدمها برنامج الأوتوكاد وذلك عن طريق الاستعانة بمجموعة الخيارات التى توجد داخل قسم شاشة العرض Display الذى يعد واحداً من الأقسام التى يشتمل عليها صندوق حوار الأفضليات Preferences. بالإضافة إلى ذلك نجد أنه يمكنك التغيير فى كل من اللون وفونت الكتابة المستخدم فى أثناء التعامل مع برنامج الأوتوكاد. كما يمكنك أيضاً توصيف وتحديد عدد من القيم التحديدية الأخرى فى صندوق الحوار سالف الذكر.

خطوات تحديد القيم المفضلة الخاصة بنوعية شاشة العرض

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools اختر العنصر (الاختيار) Preferences :



(٢) في داخل صندوق حوار الأفضليات Preferences الموضح في الشكل التالي والذي يشتمل على العديد من الصفحات قم بالنقر بالفأرة على صفحة شاشة العرض لتظهر على السطح كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences الذي يشتمل على العديد من الصفحات وفيه تظهر الصفحة Display على السطح

(٣) عندما ترغب في ضبط اللون المستخدم في شاشة العرض وذلك في صفحة شاشة العرض Display الموضحة بالشكل السابق يمكنك إذن الاطلاع على المقطع التالي والذي يسمى "ضبط لون العرض".

(٤) عندما ترغب في ضبط فونت الكتابة الذي يظهر على شاشة العرض يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "ضبط فونت العرض" الذي سيأتى ذكره لاحقاً في هذا الباب.

(٥) عندما ترغب في ضبط الخيارات العامة الخاصة بشاشة العرض يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "ضبط خيارات العرض العامة" الذي سيأتى ذكره لاحقاً في هذا الباب.

(٦) اضغط على مفتاح Close من أجل غلق صندوق الحوار Preferences. فى هذا المقطع من الكتاب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية التى تدور حول كيفية التعامل مع صفحة شاشة العرض Display الموجودة ضمن صندوق حوار الأفضليات Preferences :

- ✻ ضبط لون العرض Display Color
- ✻ ضبط فونت العرض Display Fonts
- ✻ ضبط خيارات العرض العامة General Display Options

ضبط لون العرض Display Color

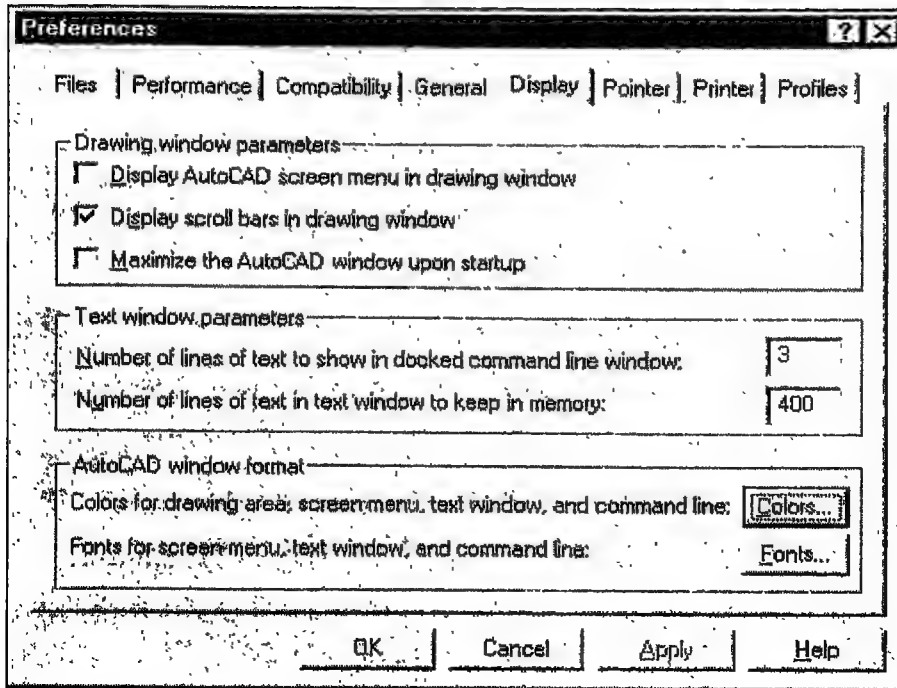
يمكنك ضبط اللون الخاص بالعناصر التالية التى ترتبط بشاشة العرض التى يستخدمها برنامج الأوتوكاد :

- ✻ لون خلفية النافذة التى تستخدم فى عرض الرسومات والتى تعد المنطقة الأساسية للرسم.

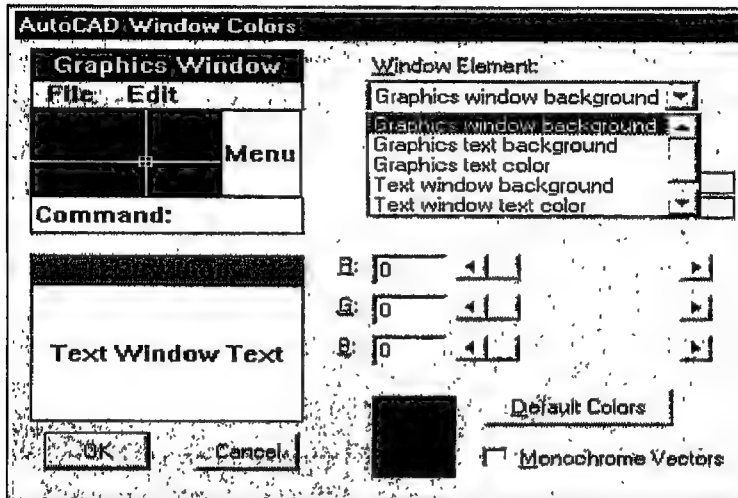
- ✻ لون الخلفية الخاص بالنصوص التى تظهر داخل الرسومات أو لون الخلفية الخاص بقائمة الشاشة فى حالة ظهورها حيث تظهر قائمة الشاشة فى الجانب الأيمن من النافذة المخصصة للرسم.
 - ✻ لون النصوص التى تظهر داخل الرسومات أو النصوص التى تظهر داخل قائمة الشاشة.
 - ✻ لون الخلفية الخاص بنافذة النص أو نافذة الأوامر.
 - ✻ اللون الخاص بالنصوص التى تظهر داخل نافذة النصوص أو النصوص التى تظهر داخل نافذة الأمر
 - ✻ لون الشعرة التى تظهر كمؤشر للرسم داخل نافذة الرسم أو المؤشر الذى يظهر داخل الشاشة المخصصة لبرنامج الأوتوكاد بصفة عامة.
- فى ضبط الألوان لمجموعة العناصر سألقة الذكر سوف تشاهد مثلاً توضيحياً من أجل مشاهدة الآثار الناتجة عن ضبط اللون للعنصر الجارى التعامل معه حيث يتم عرض هذا المثال التوضيحي داخل النافذة المخصصة للرسم أو داخل نافذة النصوص حيث تشاهد ذلك فى الجانب الأيمن من صندوق الحوار.

خطوات ضبط لون شاشة العرض الخاصة ببرنامج الأوتوكاد

- (١) فى داخل الصفحة المخصصة لشاشة العرض Display داخل صندوق حوار الأفضليات Preferences وفى داخل القسم المسمى AutoCAD Format اضغط على مفتاح الألوان Colors.. كما هو موضح فى الشكل التالى:



(٢) فى داخل صندوق الحوار AutoCAD Window Colors وفى داخل القسم الخاص بعنصر النافذة Window Element قم باختيار العنصر الذى ترغب فى تعديل ألوانه كما هو موضح فى الشكل التالى :



شكل توضيحي لصندوق الحوار AutoCAD Window Colors

(٣) فى أثناء ذلك إستخدم واحداً من الأساليب التالية :

✱ فى داخل قسم الألوان الأساسية Basic Colors اختر اللون الذى ترغبه

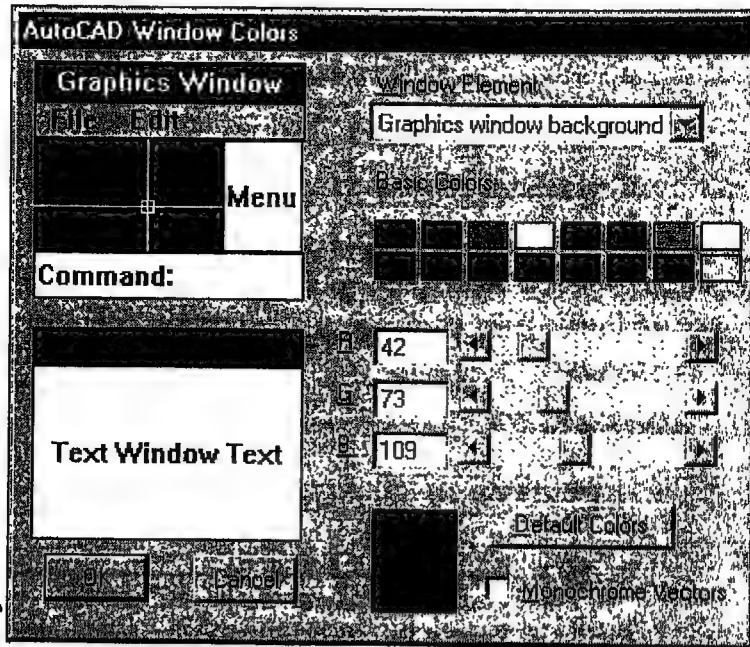
✱ بالنسبة للعناصر R, G, B قم بتحديد القيم الخاصة بكل منها حيث :

العنصر R يمثل نسبة اللون الأحمر Red


العنصر G يمثل نسبة اللون الأخضر Green

العنصر B يمثل نسبة اللون الأزرق Blue

يمكنك أيضاً الاستعانة بمفاتيح الإنزلاق الموجودة أمام كل عنصر التلوين السالفة الذكر وذلك من أجل تحديد قيمة كل منها كما هو موضح فى الشكل التالى:



(٤) عندما ترغب فى استعادة الألوان الأصلية والتى تم افتراضها فى بداية التعامل مع برنامج الأوتوكاد بعد تمام عملية التركيب يمكنك فى هذه الحالة الضغط على مفتاح الألوان الأصلية Default Colors.

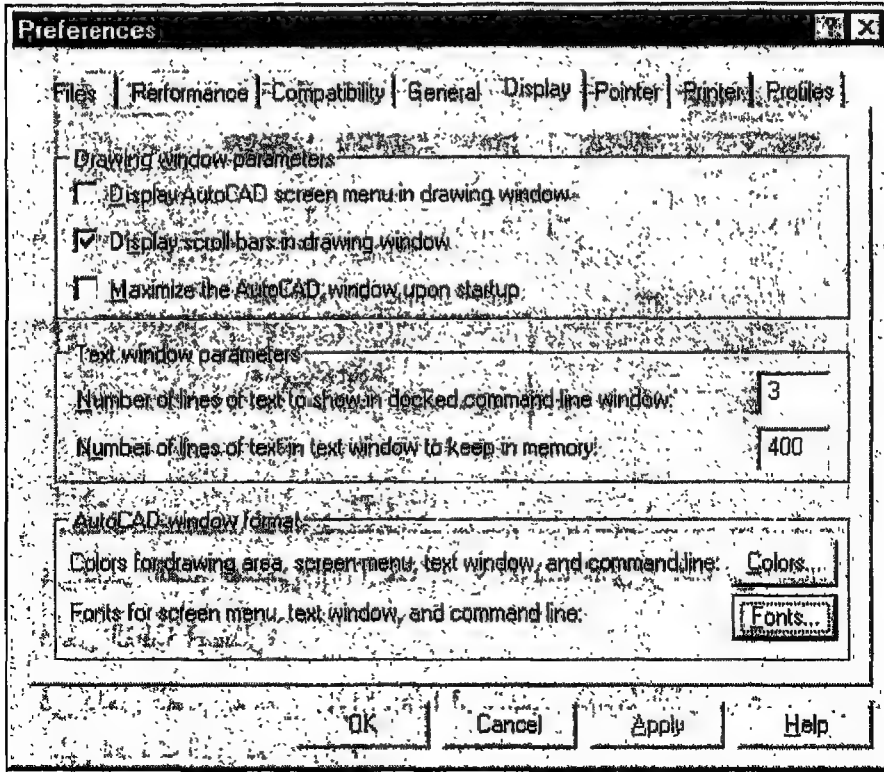
- (٥) عندما ترغب فى التعامل مع برنامج الأوتوكاد فى مود التلوين الأبيض والأسود فى هذه الحالة قم بالتعليم على مربع الاختبار  المجاور للعنصر Monochrome Vectors.
- (٦) اضغط على المفتاح OK من أجل صندوق الحوار AutoCAD Window Colors المعروض حالياً.
- (٧) فى داخل صفحة شاشة العرض Display قم بالضغط على المفتاح Apply أو المفتاح Ok وذلك من أجل تسجيل القيم الحالية التى تم تحديدها بالنسبة لشاشة العرض داخل أحقية استغلال النظام وإغلاق صندوق حوار التفضيلات Preferences.

ضبط فونت العرض Display Fonts

بجانب إمكانية التعديل فى اللون الخاص بمختلف العناصر التى تظهر على الشاشة فإنه يمكنك أيضاً ضبط وتعديل فونت الكتابة المستخدم بالنسبة للعناصر التى تظهر على شاشة العرض وذلك داخل النوافذ المخصصة للرسم والكتابة Text. وفى أثناء ضبط الفوننت سوف تشاهد مثلاً توضيحياً للفوننت بعد التعديل فيه وذلك فى داخل القسم المخصص لذلك والذي يسمى Sample Graphics Window Font أو القسم المسمى Sample Text Window Font وذلك فى داخل الصفحة المخصصة لشاشة العرض Display التى توجد ضمن الصفحات التى يشتمل عليها صندوق حوار التفضيلات Preferences.

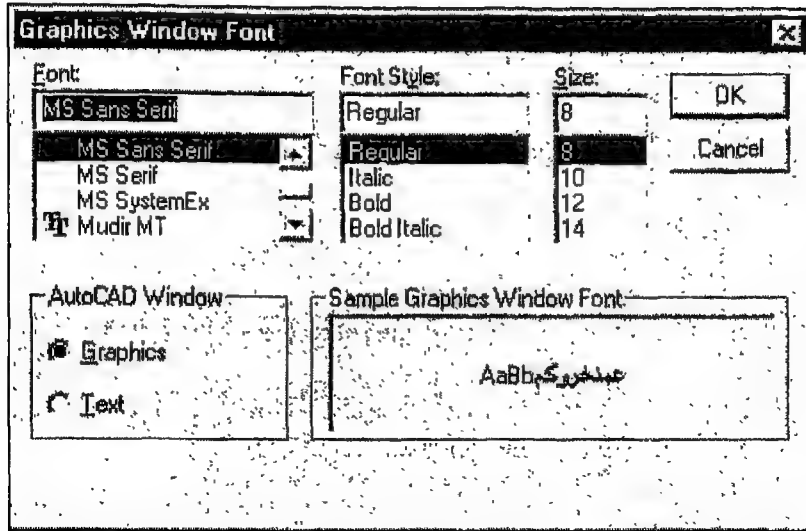
خطوات ضبط فونت الكتابة داخل شاشة العرض

- (١) فى داخل قسم شاشة العرض Display الموضح فى الشكل التالى وفى داخل القسم المسمى AutoCAD Window Format اضغط على المفتاح Fonts :



(٢) فى داخل صندوق الحوار Graphics Window Font الموضح فى الشكل التالى وفى داخل القسم المسمى AutoCAD Windows قم بالتعليم على أحد الاختيارين التاليين :

- ✱ الاختيار Graphics الذى يعمل على تطبيق التغييرات التى تحدث للFonts على النصوص الموجودة فى قائمة الشاشة الجانبية.
- ✱ الاختيار Text الذى يعمل على تطبيق التغييرات التى تحدث للFonts على النصوص التى تظهر فى داخل نافذة الأوامر Command Window.



(٣) في داخل القسم المسمى Font اختر نوع الفونت الذى ترغب فى استخدامه داخل النافذة المختارة.

(٤) فى داخل القسم المسمى Font Style قم بتحديد النمط الذى ترغب فى تطبيقه على الفونت الذى تم اختياره.

(٥) فى داخل القسم المسمى Size قم بتحديد حجم الفونت المختار.

(٦) اضغط على المفتاح OK من أجل إغلاق صندوق الحوار Graphics Window Font.

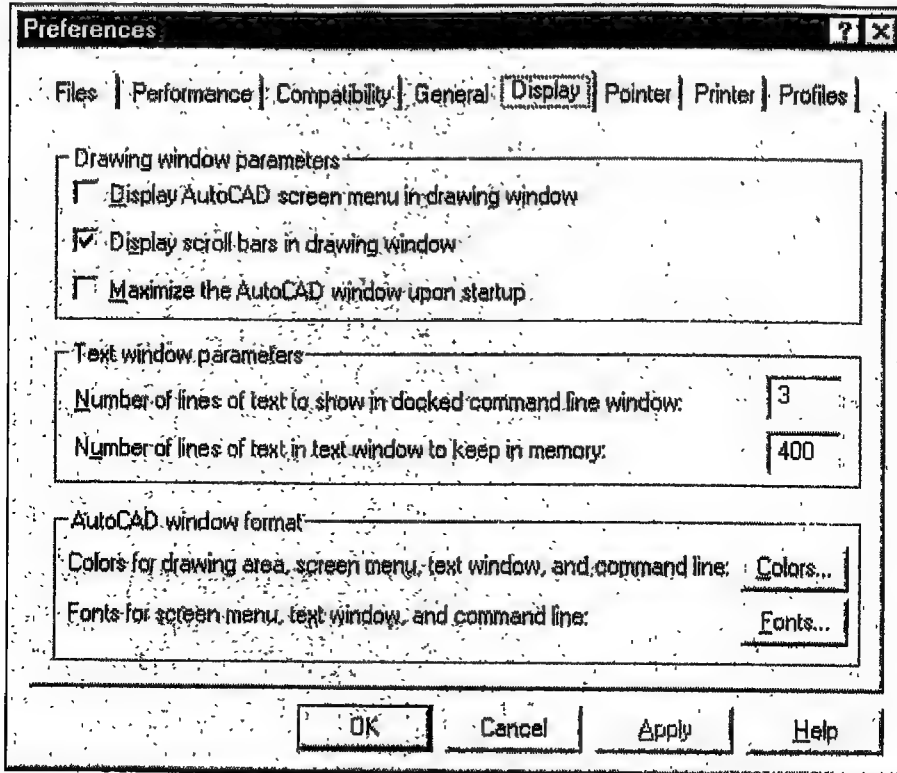
(٧) فى داخل صفحة شاشة العرض Display قم بالضغط على المفتاح Apply أو المفتاح Ok وذلك من أجل تسجيل القيم الحالية التى تم تحديدها بالنسبة لشاشة العرض داخل أحقية استغلال النظام وإغلاق صندوق حوار التفضيلات Preferences.

ضبط خيارات العرض العامة General Display Options

بعد أن أصبحت لديك الإمكانيات لضبط كل من اللون والفونت المستخدم بالنسبة للكثير من عناصر برنامج الأوتوكاد التى تظهر على شاشة العرض. سوف نناقش سوياً كيف يمكن تحديد عدد من الخيارات الأخرى والتى تخص شاشة العرض أيضاً.

خطوات تحديد الخيارات العامة لشاشة العرض

(١) فى داخل صفحة شاشة العرض Display الموجودة ضمن الصفحات التى يشتمل عليها صندوق حوار التفضيلات Preferences والموضحة فى الشكل التالى :



فى داخل هذه الصفحة قم بتحديد أى من الخيارات التالية :

✱ الخيار Display AutoCAD Screen Menu in Drawing Window الذى يعمل على عرض قائمة الشاشة فى الجانب الأيمن من النافذة المخصصة للرسم.

✱ الخيار Display Scroll Bars in Drawing Window الذى يعمل على عرض شرائح التحريك سواء كانت فى الاتجاه الأفقى من أجل الحركة الأفقية (إلى اليمين وإلى اليسار) أو كانت فى الاتجاه

الرأسى (إلى أسفل وإلى أعلى) وذلك بالنسبة للنافذة المخصصة للرسم.

✽ الخيار Maximize AutoCAD Window upon Startup الذى يعمل على استغلال الشاشة كلها وذلك من أجل عرض النافذة الأساسية لبرنامج الأوتوكاد عند بداية التشغيل Start-up.

(٢) فى داخل القسم المسمى Text Window Parameter قم بتوصيف كل من عدد سطور النصوص التى ترغب فى عرضها داخل النافذة المخصصة لكتابة أوامر الأوتوكاد وكذلك عدد السطور التى ترغب فى حفظها داخل ذاكرة الكمبيوتر العشوائية RAM من الأشياء التى تكتب فى داخل نافذة النصوص.

(٣) فى داخل القسم المسمى AutoCAD Window Format يمكنك القيام بأى من الفعلين التاليين :

✽ الضغط على مفتاح الألوان Colors... وذلك من أجل تحديد ألوان مجموعة العناصر التى توجد داخل النافذة الأساسية لبرنامج الأوتوكاد كما ذكرنا سابقاً فى المقطع المسمى "ضبط ألوان العرض".

✽ الضغط على مفتاح الفوننتات Fonts... وذلك من أجل تحديد فوننتات الكتابة بالنسبة لمجموعة العناصر التى توجد داخل النافذة الأساسية لبرنامج الأوتوكاد كما ذكرنا سابقاً فى المقطع المسمى "ضبط فوننتات الكتابة بشاشة العرض".

(٤) فى النهاية اضغط على مفتاح Apply أو على المفتاح Ok وذلك من أجل تسجيل القيم التى تم تحديدها حالياً داخل أحقية استغلال النظام System Registry وإغلاق صندوق الحوار التفضيلات Preferences.

إعداد وتهيئة أداة توجيه المؤشر Pointing Deviced

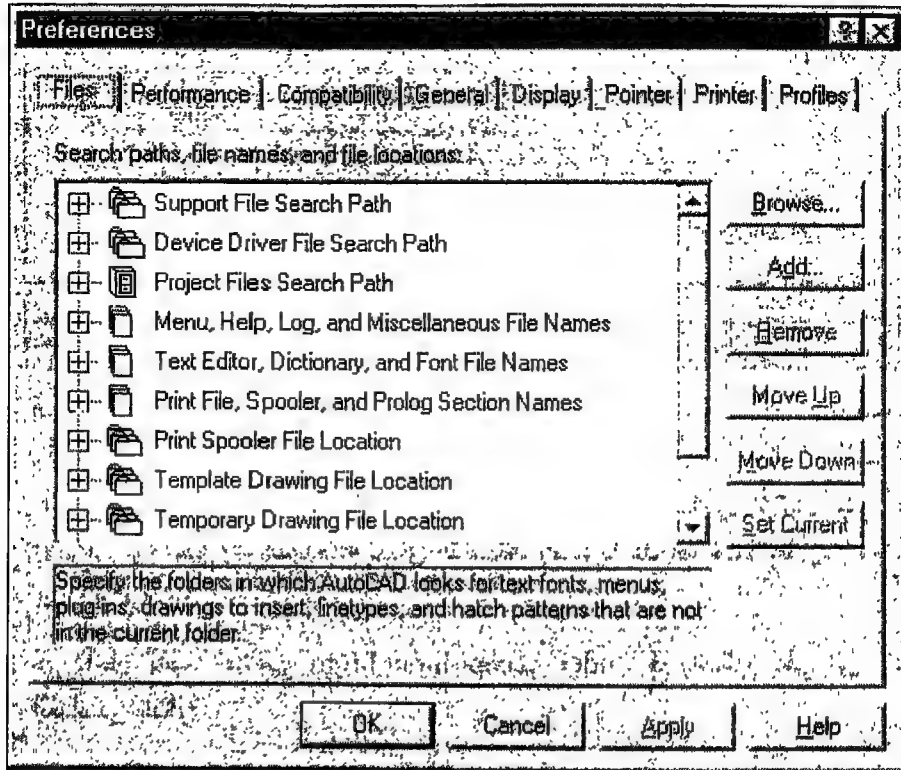
بعد أن تنتهى من تركيب برنامج الأوتوكاد سوف تلاحظ أنه يعتمد على استخدام أداة توجيه المؤشر على الشاشة المستخدمة بشكل طبيعى فى نظام التشغيل الذى يعمل فيه برنامج الأوتوكاد ومن ثم فإنه ليس من الضرورى أن تقوم بعمل أى

تهيئة إضافية وذلك من أجل تهيئة وتوصيف أى جهاز أو معدة لتوجيه المؤشر داخل شاشة البرنامج.

ولكن فى بعض الحالات قد تحتاج إلى القيام بهذه المهمة ومن ثم فإنه يمكنك الاعتماد على مجموعة الخيارات التى توجد داخل الصفحة Pointer التى توجد ضمن مجموعة الصفحات التى يشتمل عليها صندوق الحوار التفضيلات Preferences . كما أنه يمكنك أيضاً التحكم فيما إذا كان برنامج الأوتوكاد يتقبل المدخلات فى جهاز التوقيع digitizer فقط أم فى كل من الفأرة والـ Digitizer.

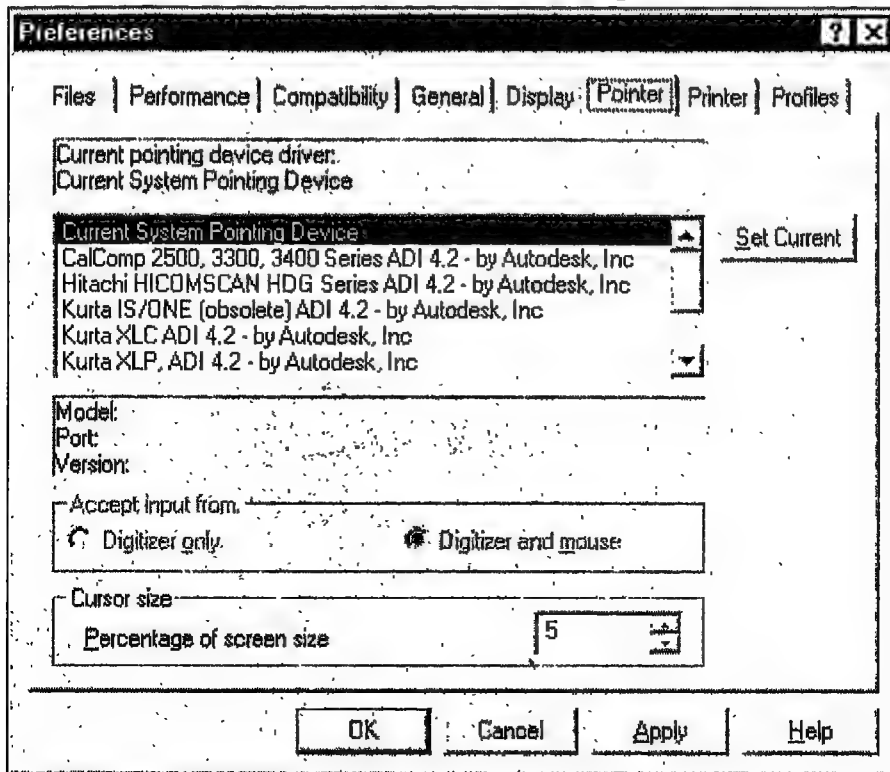
خطوات ضبط أداة توجيه المؤشر Pointer :

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools اختر العنصر Preferences ليظهر على الشاشة صندوق حوار التفضيلات الموضح فى الشكل التالى :



شكل توضيحي لصندوق حوار التفضيلات Preferences

(٢) فى داخل صندوق الحوار Preferences الموضح فى الشكل السابق قم بالنقر بالفأرة على الصفحة Pointer لتظهر على السطح داخل صندوق الحوار كما هو موضح فى الشكل التالى :



(٣) فى داخل الصفحة Pointer الموضحة فى الشكل السابق يمكنك توصيف وتحديد أداة لتوجيه المؤشر وذلك بدلاً من الأداة المستخدمة حالياً وذلك عن طريق تحديد واختيار الأداة التى ترغبها من داخل القائمة التى تشتمل على كل الأدوات والأجهزة المتاحة لدى النظام. بعد ذلك اضغط على المفتاح .Set Current

(٤) فى داخل القسم المسمى Under Accept Input From قم بالتعليم على أى من العناصر التالية :

✻ العنصر Digitizer Only الذى يعمل على توصيف أن برنامج الأوتوكاد سوف يقوم بتقبل إدخال المعلومات فى جهاز التوقيع

Digitizer فقط وبالتالي فإنه لن يتقبل أى بيانات أو معلومات فى الفأرة Mouse.

✽ **العنصر Digitizer and Mouse الذى يعمل على توصيف أن برنامج الأوتوكاد سوف يتقبل إدخال المعلومات والبيانات فى كل من جهاز التوقيع Digitizer والفأرة Mouse.**

(٥) عندما ترغب فى توصيف وتحديد حجم المؤشر crosshairs بنسبة مئوية منسوبة لحجم الشاشة فى هذه الحالة يمكنك إدخال هذه النسبة داخل مربع النصوص الذى يوجد داخل القسم المسمى Cursor Size والذى يوجد بجوار العنوان Percentage of Screen Size وفى أثناء ذلك سوف تلاحظ وجود سهمين لأعلى ولأسفل بجوار صندوق النصوص سالف الذكر



(٦) قم بالضغط على المفتاح Apply أو على المفتاح Ok وذلك من أجل تسجيل هذه القيم التى تم تحديدها حديثاً إلى أحقية استغلال النظام Registry System وإغلاق صندوق الحوار.

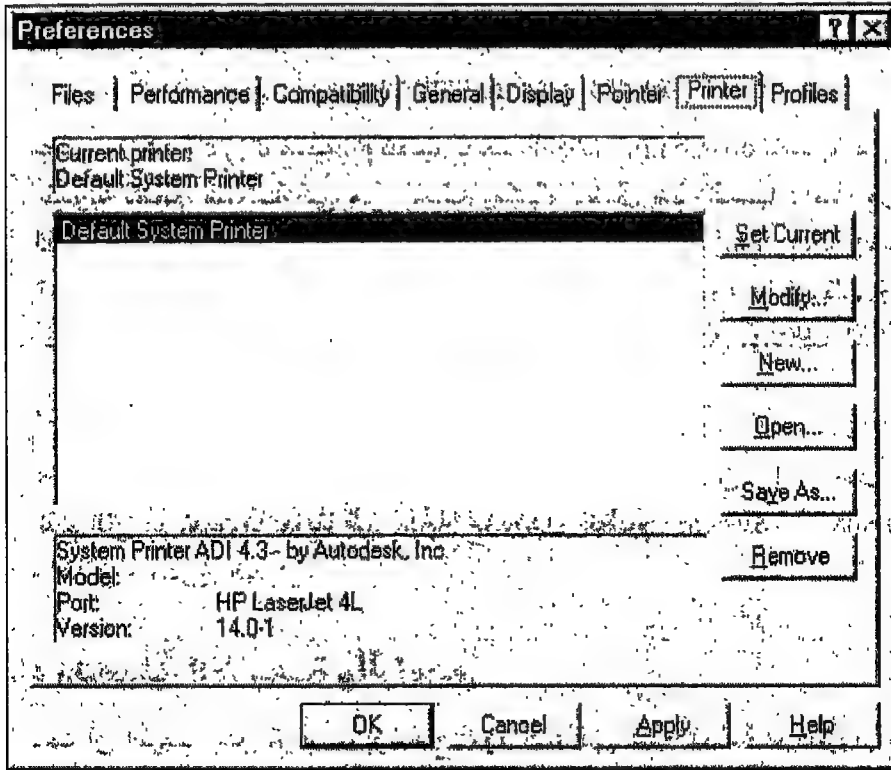
إعداد وتهيئة الطابعة والراسم

بعد أن إنتهيت من تركيب برنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة لن يكون من الضروري القيام بأى مهام تهيئة إضافية وذلك من أجل تهيئة وإعداد الطابعة أو الراسم حيث إن برنامج الأوتوكاد يستخدم الطابعة المستخدمة من قبل النظام فى وقت تركيب برنامج الأوتوكاد. ولكن على كل حال يمكنك تغيير الطابعة الحالية أو الراسم الحالى وذلك عن طريق الاستعانة بمجموعة الخيارات التى توجد فى صفحة الطابعة Printer التى توجد ضمن مجموعة الصفحات التى يشتمل عليها صندوق حوار التفضيلات Preferences. كما أنك تستطيع أيضاً تحميل الطابعات والرواسم والتغيير فى القيم التحديدية الخاصة بالطابعات والرواسم الموجودة حالياً.

خطوات تحديد القيم التحديدية المفضلة للطابعة

(١) من داخل قائمة الأدوات قم باختيار العنصر Preferences.

- (٢) في داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences قم بالنقر بالفأرة على صفحة الطابعة Printer لكي تظهر على السطح داخل صندوق حوار التفضيلات كما هو موضح في الشكل التالي :



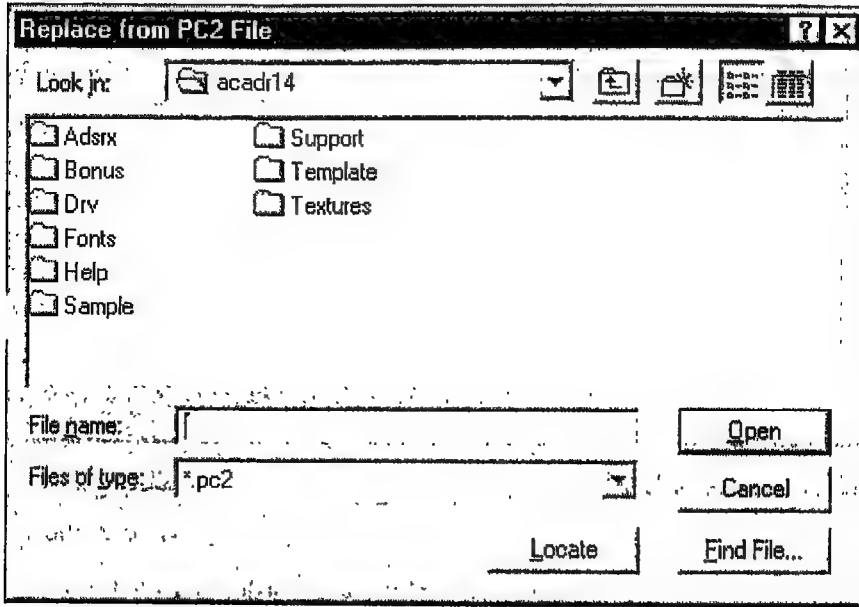
شكل توضيحي لصندوق حوار التفضيلات Preferences وفيه تظهر

صفحة الطابعة Printer على السطح

- (٣) عندما ترغب في تغيير الطابعة المستخدمة حالياً يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "تغيير الطابعة أو الراسم الحالي" الذي سيأتى ذكره لاحقاً في هذا الباب.
- (٤) عندما ترغب في تحميل طابعة جديدة أو راسم جديد يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "تحميل طابعة أو راسم جديد" الذي سيأتى ذكره لاحقاً في هذا الباب.

(٥) عندما ترغب فى إعادة تهيئة وتوصيف أية طابعة أو راسم يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "إعادة تهيئة الطابعة أو الراسم" الذى سيأتى ذكره لاحقاً فى هذا الباب.

(٦) عندما ترغب فى تحميل ملف من الملفات التى تحمل الامتداد PC2 والذى سبق حفظه وإضافته إلى القائمة التى تشتمل على مجموعة الرواسم التى تم تهيئتها يمكنك إذن الضغط على المفتاح Open الأمر الذى يؤدى إلى صندوق الحوار Replace from PC2 File الموضح فى الشكل التالى والذى من داخله يمكنك اختيار الملف الذى ترغبه :

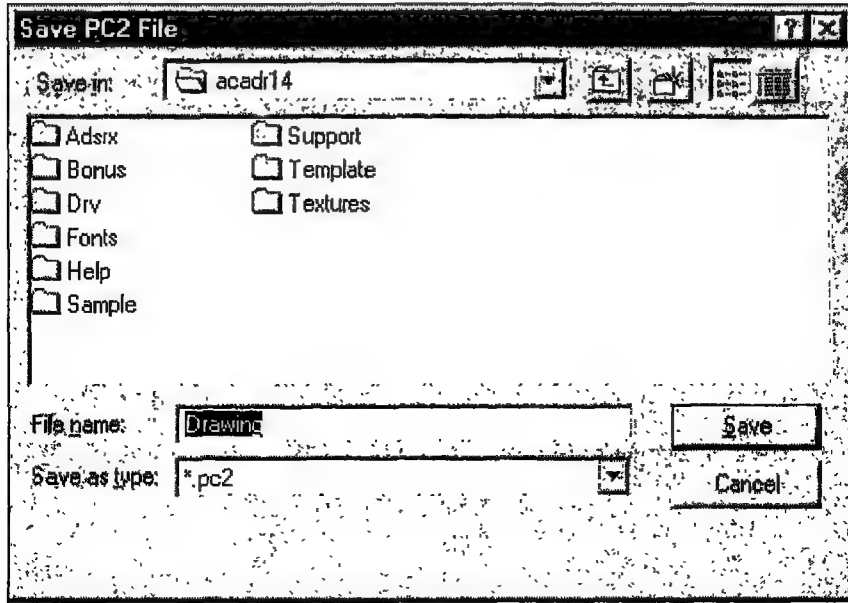


ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول مجموعة الملفات التى تحمل الامتداد PC2 يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى استخدام BATCHART من أجل الطابعة المجمعة للرسومات" والذى سيأتى ذكره لاحقاً فى الباب الثانى من الجزء الثانى من هذا المرجع والذى يسمى "دليل استخدام الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد".



(٧) عندما ترغب فى حفظ التهيئة الخاصة بالطابعة أو الراسم الحالى داخل ملف يحمل الامتداد PC2 وذلك من أجل الاستعانة به فى الطباعة المجمعة للرسومات فى هذه الحالة يمكنك الضغط على المفتاح Save As الأمر الذى يؤدي إلى ظهور صندوق الحوار Save PC2 File الموضح فى الشكل التالى ومن ثم قم بإدخال اسم الملف فى صندوق الحوار هذا.



(٨) قم الآن بالضغط على مفتاح Ok من أجل إغلاق صندوق الحوار Preferences.

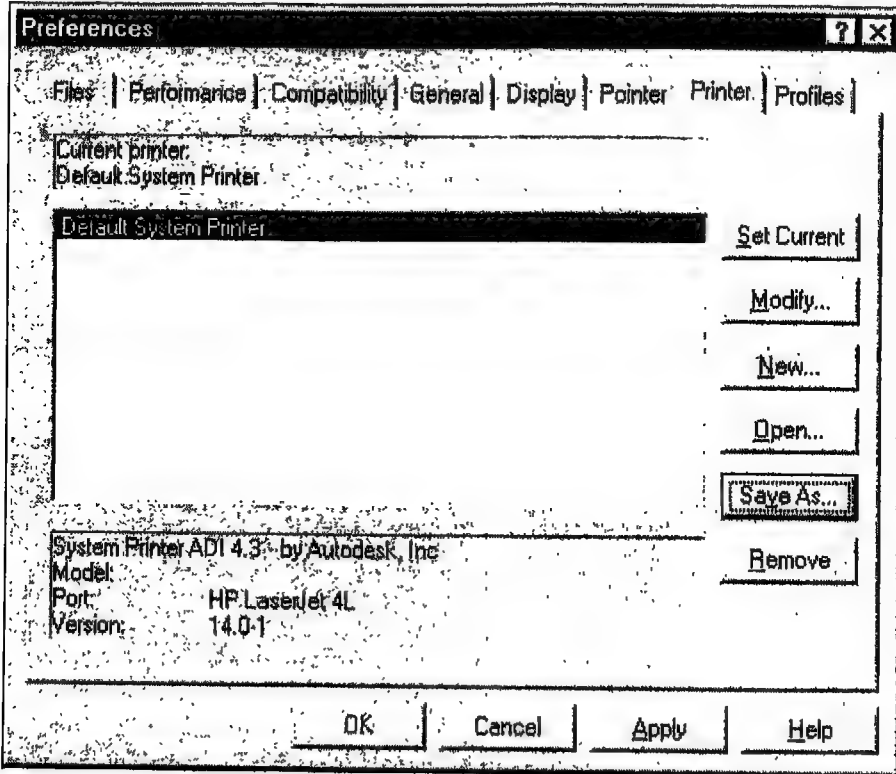
فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية التى تدور كلها حول كيفية التعامل مع مجموعة الخيارات المختلفة التى تشتمل عليها صفحة الطباعة Printer التى أشرنا إليها منذ قليل :

- ✿ تغيير الطباعة أو الراسم الحالى
- ✿ تحميل طابعة أو راسم جديد
- ✿ إعادة تهيئة الطباعة أو الرسم
- ✿ معايرة الطباعة أو الرسم

✻ إزالة طابعة أو راسم

تغيير الطابعة أو الراسم الحالي

تعمل صفحة الطابعة Printer التي توجد داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences على عرض مجموعة الطابعات والرواسم التي تم تهيئتها حتى الآن كما تقوم أيضاً بعرض اسم الطابعة أو الراسم الحالي وذلك داخل منطقة عرض الحالة التي توجد في الجزء العلوي من هذه الصفحة كما هو موضح في الشكل التالي :



وأنت يمكنك تغيير الطابعة أو الراسم الحالي بحيث يكون أيّاً من الطابعات أو الرواسم التي تم تهيئتها بالفعل قبل ذلك في أي وقت ترغبه.

خطوات تغيير الطابعة أو الراسم الحالى :

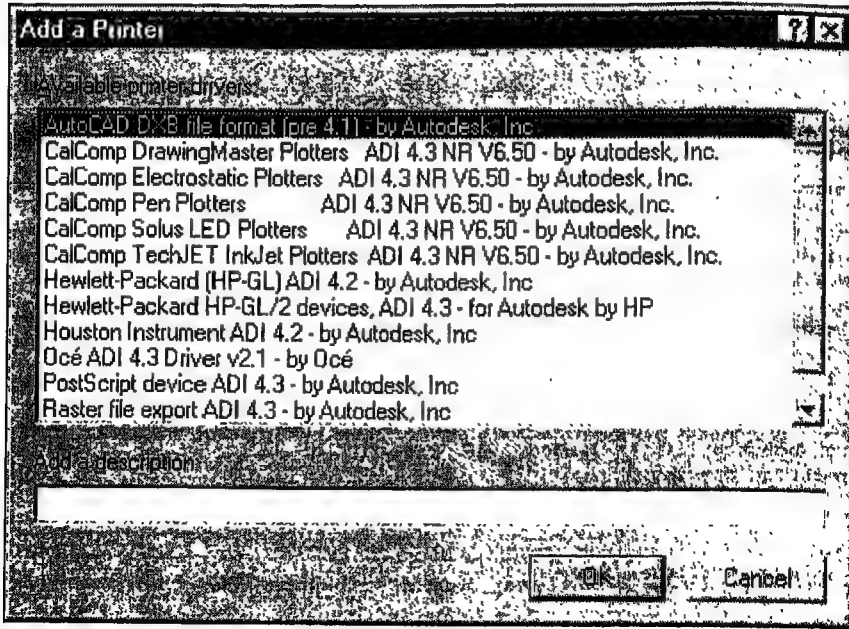
- (١) فى داخل صفحة الطابعة Printer قم باختيار وتحديد الطابعة أو الراسم الذى ترغب فى جعله أداة الطباعة الحالية وذلك من داخل القائمة التى تشتمل على مجموعة الطابعات والرواسم التى تم تهيئتها قبل ذلك.
- (٢) اضغط على المفتاح Set Current
- (٣) اضغط على المفتاح Apply وذلك من أجل تحديث الطابعة الحالية كما يمكنك أيضاً الضغط على المفتاح Ok وذلك من أجل تحديث الطابعة الحالية مع إغلاق صندوق الحوار فى نفس الوقت.

تحميل طابعة أو راسم جديد

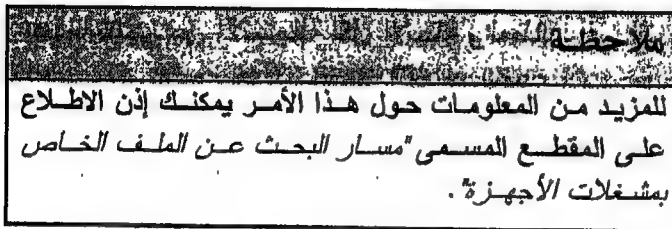
يمكنك إضافة طابعة أو راسم جديد إلى القائمة التى تضم كل الطابعات والرواسم التى تم تهيئتها قبل ذلك فى أى وقت ترغبه. كما أنك تستطيع أيضاً تحميل طابعات ورواسم جديدة عن طريق الاستجابة إلى مجموعة متتالية من الأسئلة التى يتم عرضها داخل نافذة النصوص داخل برنامج الأوتوكاد.

خطوات إضافة طابعة أو راسم جديد

- (١) فى داخل صفحة الطابعة Printer اضغط على المفتاح New.
- (٢) فى داخل صندوق الحوار Add a Printer الموضح فى الشكل التالى قم باختيار الطابعة التى ترغب فى إضافتها وذلك من داخل القائمة التى تحتوى على كل الطابعات المتاحة لدى نظام التشغيل.



في حالة ظهور صندوق الحوار Add a Printer الموضح في الشكل السابق فارغاً من أى طابعات في هذه الحالة ينبغي عليك التأكد من أنه قد تم التوصيف بشكل دقيق للمسار الذى يدل على الموقع الذى يوجد به الفهرس الفرعى drv والذى يوجد بطبيعة الحال داخل الفهرس أو الحافظة التى قمت بتوصيفها فى أثناء مرحلة تركيب برنامج الأوتوكاد.

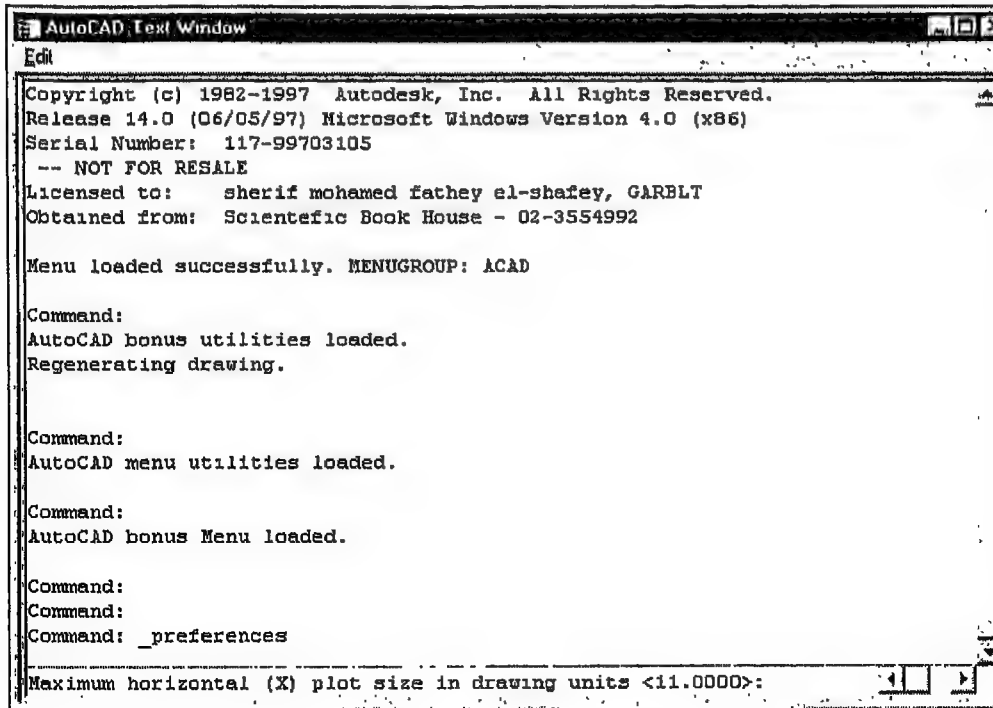


(٣) فى داخل صندوق الحوار Add a Printer فى داخل مربع النصوص الذى يوجد تحت العنوان Add a Description قم بإدخال نص من أجل توصيف الطابعة التى ترغب فى إضافتها.

(٤) اضغط على المفتاح Ok من أجل إغلاق صندوق الحوار Add a Printer.

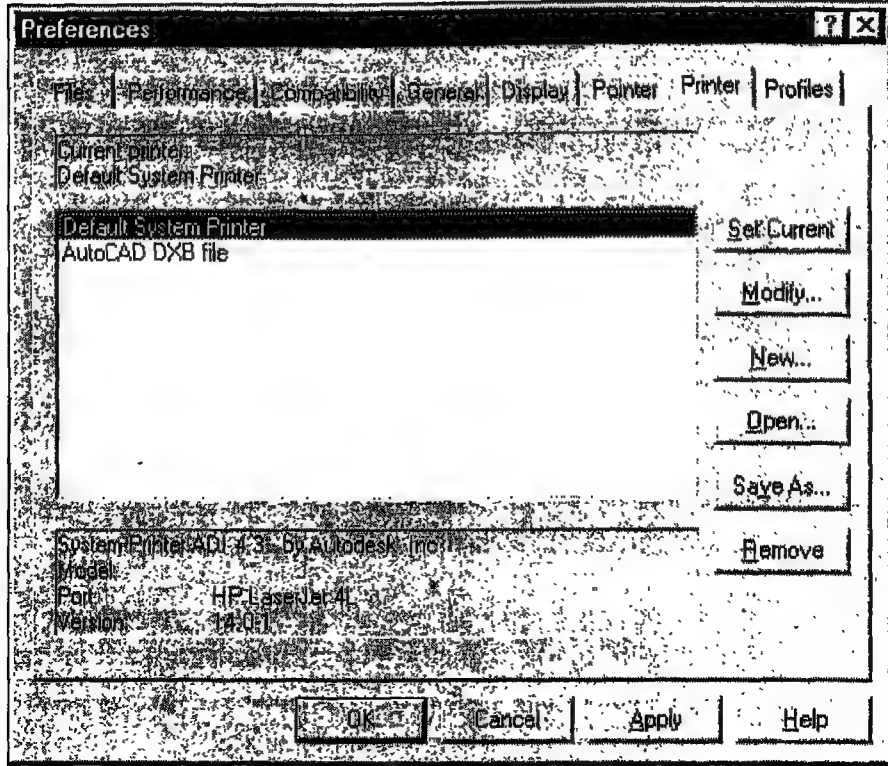
(٥) فى هذه المرحلة سوف تجد أنه تم عرض نافذة النصوص Text Window الموضحة فى الشكل التالى ومن ثم فإنه يمكنك تهيئة الطابعة الجديدة وذلك عن

طريق الاستجابة لمجموعة الأسئلة التي يتم توجيهها لك فى أثناء هذه العملية :



شكل توضيحي لنافذة النصوص Text Windows

عندما تنتهى من الاستجابة لكل الأسئلة والمطالب فى أثناء تهئية الطابعة الجديدة فى هذه المرحلة يتم عرض صندوق الحوار التفضيلات Preferences مرة أخرى. وفى هذه الحالة سوف تشاهد اسم الطابعة التى قمت بتهيئتها منذ لحظات وهى معروضة داخل القائمة التى توجد داخل صفحة الطابعة Printer كما هو موضح فى الشكل التالى :



- (٦) عندما ترغب في جعل الطابعة الجديدة هي الطابعة الحالية يمكنك إذن التعليم على اسم الطابعة الجديدة داخل القائمة المعروضة داخلها ثم الضغط على المفتاح Set Current.
- (٧) اضغط على المفتاح Ok لإغلاق صندوق الحوار.

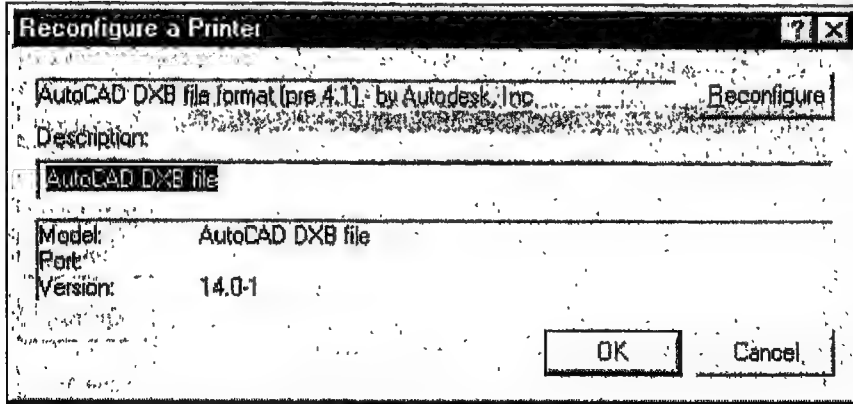
إعادة تهيئة الطابعة أو الرسم

يمكنك إعادة تهيئة أى طابعة أو راسم فى أى وقت ترغبه.

خطوات إعادة تهيئة أحد الطابعات أو الرواسم :

- (١) فى داخل صفحة الطابعة Printer قم بالتعليم على اسم الطابعة التى ترغب فى إعادة تهيئتها وذلك من داخل القائمة التى تشتمل على مجموعة الطابعات والرواسم التى تم تهيئتها قبل ذلك.

- (٢) اضغط على المفتاح Modify ليظهر على الشاشة صندوق الحوار Reconfiguration a Printer كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق الحوار Reconfiguration a Printer

- (٣) في داخل القسم المسمى Description الذى يوجد داخل صندوق الحوار Reconfiguration a Printer الموضح في الشكل السابق وفي داخل صندوق النصوص الموجود بهذا القسم قم بإدخال توصيف جديد.

- (٤) اضغط على المفتاح إعادة التهيئة Reconfiguration.

- (٥) في هذه المرحلة يتم عرض نافذة النصوص ومن ثم فإنه يمكنك إعادة تهيئة الطابعة المختارة وفي أثناء ذلك قم بالاستجابة للأسئلة والمطالب التى تطلب منك فى أثناء هذه العملية.

عندما تنتهى من الاستجابة لكل المطالب فى هذه الحالة يتم إعادة عرض صندوق حوار التفضيلات Preferences مرة أخرى على الشاشة.

- (٦) اضغط على المفتاح Ok لإغلاق صندوق الحوار.

معايرة الطابعة أو الرسم

يمكنك القيام بمعايرة الراسم بعد أن تنتهى من تركيبه داخل النظام لديك. ولكى تتمكن من القيام بذلك قم برسم مربع معلوم الأبعاد (ليكن ١٠ × ١٠" على سبيل المثال) و قم بقياسة بعد أن تمت طباعته على ورق.

خطوات معايرة الطابعة أو الراسم

(١) فى داخل صفحة الطابعة Printer قم بالتعليم على الطابعة التى ترغب فى معايرتها.

(٢) اضغط على المفتاح Modify.

(٣) فى داخل صندوق الحوار إعادة تهيئة الطابعة Reconfiguration a Printer وفى داخل مربع النصوص الموجود داخل قسم الوصف Description قم بكتابته وصف جديد.

(٤) اضغط على مفتاح إعادة التهيئة Reconfigure.

(٥) فى هذه المرحلة يتم عرض نافذة النصوص Text Window ومن ثم فإنه يمكنك إعادة تهيئة الطابعة وذلك فى الاستجابة لمجموعة الأسئلة حتى تصل إلى السؤال التالى :

Do you want to change anything? (No/Yes/File) <N>:

وكاستجابة لهذا السؤال قم بكتابة الحرف Y.

(٦) قم بكتابة الحرف Y مرة أخرى كاستجابة للسؤال التالى :

Would you like to calibrate your plotter ? <N>

عندما تكون قد قمت قبل ذلك بقياس الأطوال فى الاتجاه الأفقى والرأسى للمربع الذى تم طباعته بمقياس الرسم المحدد سابقاً فى هذه الحالة يمكنك استخدام هذه المقاييس من أجل معايرة الراسم الجارى التعامل معه.

عندما تنتهى من الاستجابة لكل الأسئلة فى هذه الحالة يعاد عرض صندوق الحوار Preferences على الشاشة مرة أخرى.

(٧) اضغط على المفتاح Ok لإغلاق صندوق الحوار.

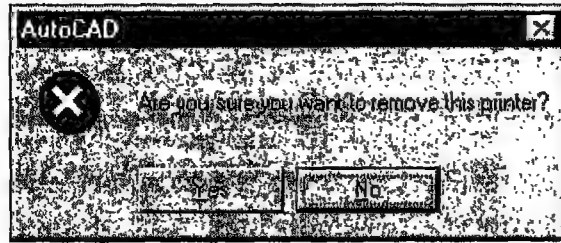
إزالة طابعة أو راسم

يمكنك إزالة أية طابعة أو راسم من داخل القائمة التى تشتمل على الطابعات التى تم تحميلها قبل ذلك كما يمكنك أيضاً إعادة تحميل هذه الطابعة مرة أخرى فى أى وقت ترغبه.

خطوات إزالة طابعة

(١) فى داخل صفحة الطابعة Printer قم بالتعليم على الطابعة التى ترغب فى إزالتها من القائمة التى تضم مجموعة الطابعات والرواسم التى سبق تهيئتها.

(٢) اضغط على المفتاح Remove ليظهر على الشاشة صندوق الرسالة التالى الذى يطلب منك تأكيد عملية المسح :



(٣) اضغط على المفتاح Yes لتأكيد عملية المسح.

إعداد وتحديد القيم المفضلة العامة لنظام التشغيل General Operating Preferences

يمكنك استخدام الأمر PREFERENCES من أجل تغيير الموقع الذى يتم فيه تخزين عدد من الملفات التى يحتاج إليها برنامج الأوتوكاد فى أثناء عمله. كما أنك تستطيع استخدام نفس الأمر PREFERENCES وذلك من أجل تحديد وتوصيف عدد من القيم المفضلة العامة.

فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية التى تدور حول كيفية تحديد القيم المفضلة :

✻ توصيف وتحديد مواقع الملفات.

✻ التوصيف المفصل Customizing لأسلوب تشغيل برنامج الأوتوكاد

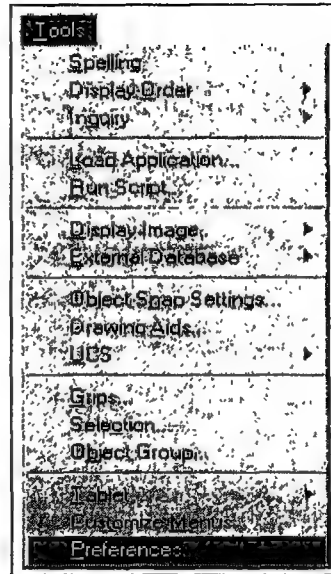
✻ صيانة مستوى التوافق مع الإصدارات الأولى لبرنامج الأوتوكاد

توصيف وتحديد مواقع الملفات.

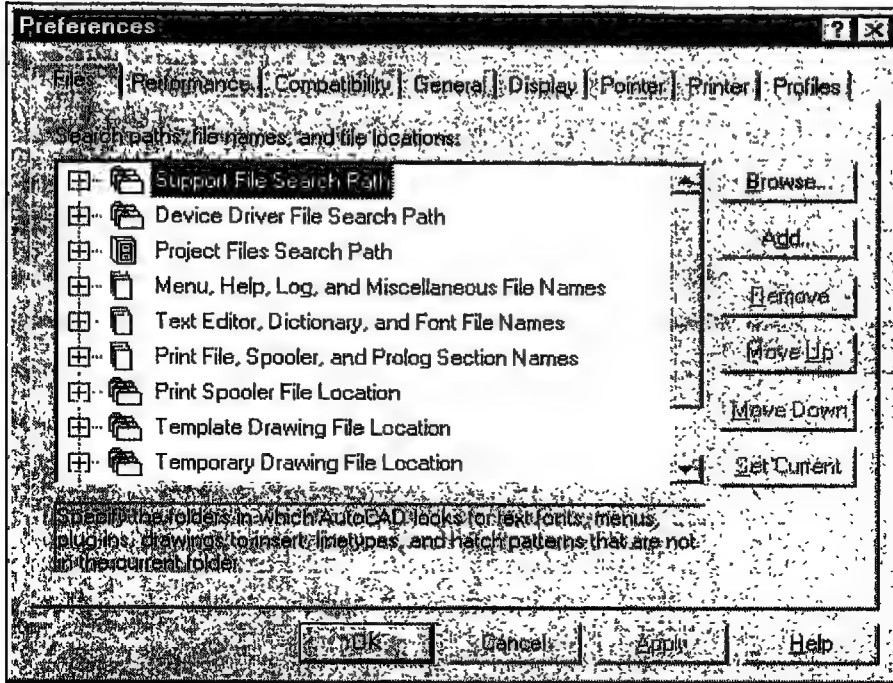
يمكنك الاعتماد على صفحة الملفات Files التي توجد ضمن مجموعة الصفحات التي يشتمل عليها صندوق حوار التفضيلات Preferences وذلك من أجل توصيف وتحديد موقع العديد من الملفات التي يعتمد عليها برنامج الأوتوكاد في أثناء عمله. فعندما ترغب في إجراء بعض التغييرات على الملفات المستخدمة بشكل طبيعي أو حتى عندما ترغب في تغيير مواقع بعض الملفات في هذه الحالة يمكنك الاستعانة بمجموعة الخيارات التي تشتمل عليها صفحة الملفات Files وذلك من أجل توصيف وتحديد الموقع الصحيح. وفي ذلك ينبغي أن تقوم بإعادة تشغيل برنامج الأوتوكاد وذلك في كل مرة تقوم فيها بإجراء أى تغييرات وذلك من أجل إعطاء البرنامج فرصة للإحساس بهذه التغييرات.

خطوات توصيف وتحديد مواقع الملفات

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools اختر العنصر Preferences كما هو موضح في الشكل التالي :

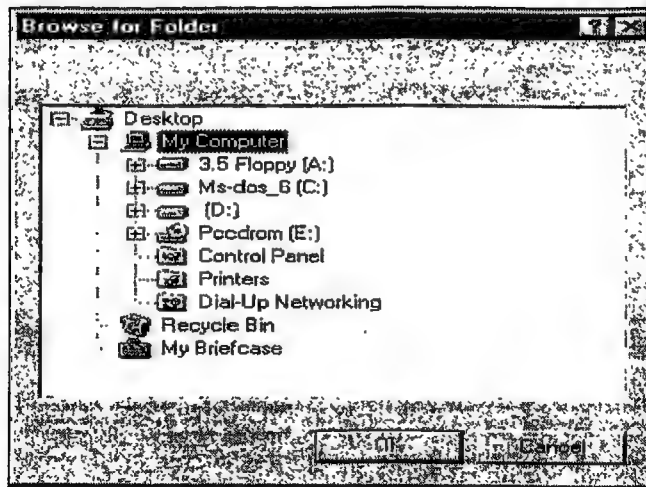


(٢) فى داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences الموضح فى الشكل
التالى اضغط على القسم الخاص بصفحة الملفات Files :



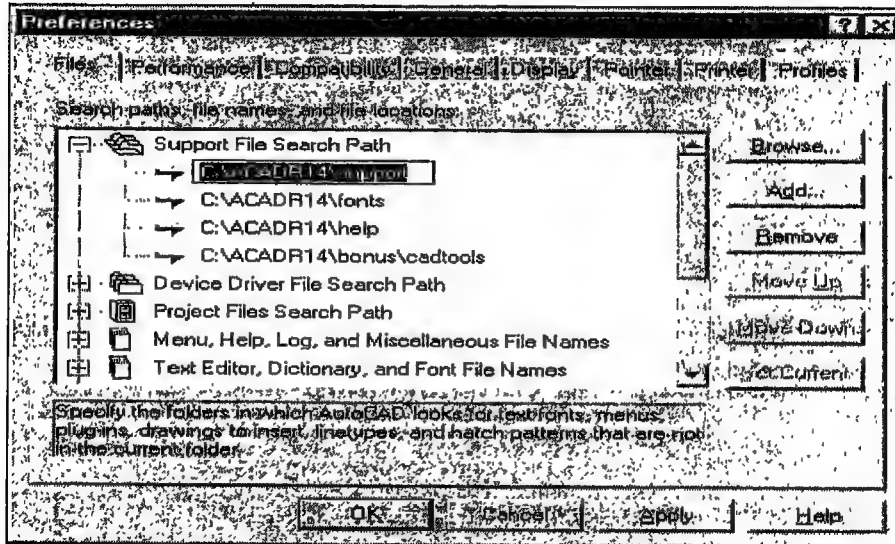
(٣) فى داخل صفحة الملفات Files الموضحة فى الشكل السابق يمكنك استخدام أى
من الأساليب التالية وذلك من أجل توصيف أى مسار لتحديد الموقع داخل
الأسطوانة الصلبة :

✻ النقر بالفأرة مرتين على العنوان الخاص بالمسار أو الملف الذى
ترغب فى توصيفه. وفى ذلك قم بالنقر بالفأرة مرتين على
أىكون السهم. وفى داخل صندوق الحوار Browse For Folder
الموضح فى الشكل التالى :

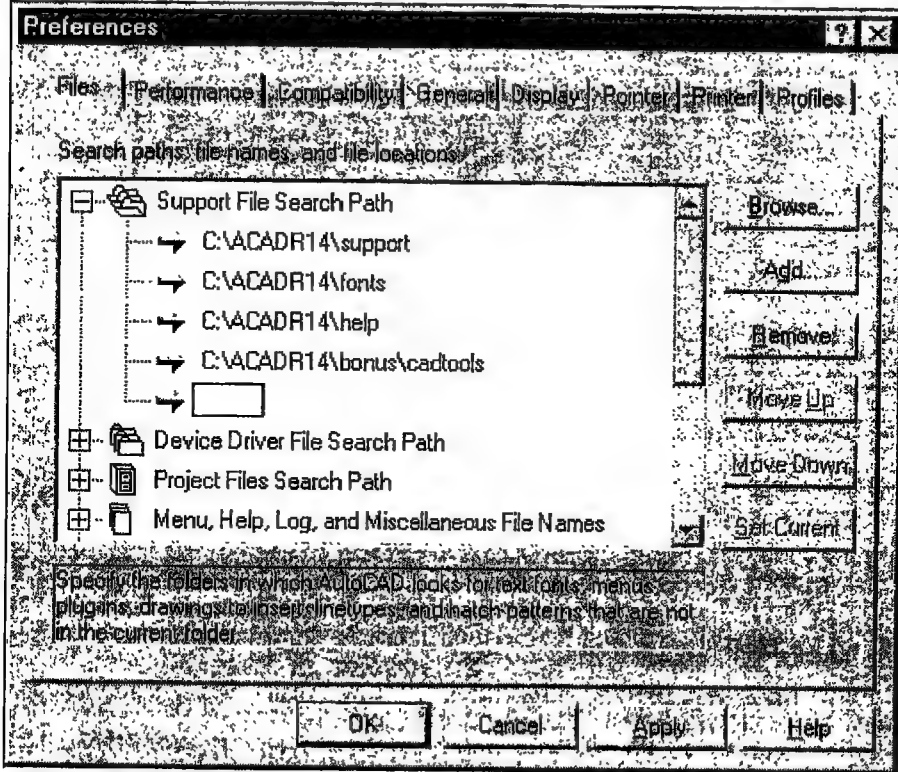


يمكنك اختيار وتحديد الملف أو الفهرس الذى ترغب فى توصيفه وبعد ذلك اضغط على المفتاح Ok لإغلاق صندوق الحوار.

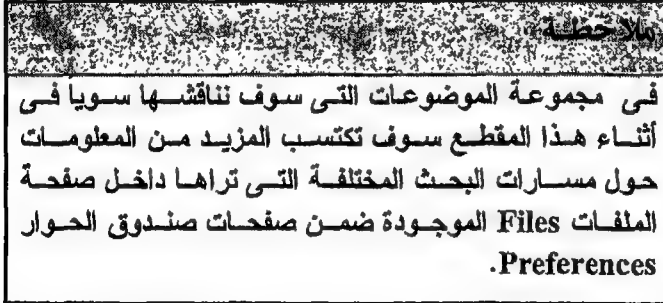
✿ النقر المزدوج بالفأرة على العنوان الخاص بالمسار أو الملف الذى ترغب فى توصيفه. وفى أثناء ذلك اضغط على المفتاح F2 وذلك من أجل وضع مؤشر الكتابة داخل المربع أو الصندوق المخصص للمسار ومن ثم يمكنك فى هذه الحالة كتابة المسار بالكيفية التى ترغبها كما هو موضح فى الشكل التالى :



✳ عندما تقوم بتوصيف وتحديد أكثر من مسار من أجل أن يتقبلهم صندوق حوار التفضيلات بالنسبة للعنصر الجارى التعامل معه وليكن Support File Search Path على سبيل المثال فى هذه الحالة قم بتحديد العنصر الذى ترغب فى توصيف المسار الخاص به ثم اضغط على المفتاح Add وبعد ذلك قم بإدخال المسار فى المربع الجديد المخصص له كما هو موضح فى الشكل التالى :



كما يمكنك أيضاً الضغط على مفتاح الاستعراض Browse وبعد ذلك اختر المسار الذى ترغبه من داخل صندوق الحوار Choose Directory.



(٤) قم بالضغط على المفتاح Apply من أجل تسجيل مواقع البحث الحالية (المواقع الحالية للملفات) داخل أحقية استغلال النظام System Registry بدون إغلاق صندوق الحوار Preferences كما يمكنك أيضاً الضغط على المفتاح OK وذلك من أجل تسجيل هذه المسارات أو المواقع داخل أحقية استغلال النظام مع إغلاق صندوق الحوار Preferences في نفس الوقت.

في هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً عدداً من الموضوعات حول مسارات البحث التي رأيناها سابقاً في صفحة الملفات Files الموضحة سابقاً. وفيما يلي عرض لعناوين هذه الموضوعات :

- ✻ مسار البحث عن ملفات التدعيم Support File
- ✻ مسار البحث عن ملفات مشغلات الأجهزة Device Driver File
- ✻ مسار البحث عن ملفات المشاريع Project Files
- ✻ مسارات البحث عن ملفات القوائم Menu ونظام المساعدة Help وملف المعلومات Log والملفات المتنوعة الأخرى.
- ✻ مسارات البحث عن أسماء : ملف محرر النصوص Text Editor والقاموس Dictionary والفوننتات Fonts
- ✻ مسارات البحث عن أسماء : ملف الطباعة Print وملف المكوك Prolog و Spooler
- ✻ مسار البحث عن موقع ملف مكوك الطباعة Print Spooler.

- ✱ مسار البحث عن موقع ملفات نماذج الرسومات Template Drawing.
- ✱ مسار البحث عن موقع ملف الرسم المؤقت Temporary Drawing
- ✱ مسار البحث عن ملف المرجع الخارجى المؤقت Temporary External References.
- ✱ مسار البحث عن الخرائط النسيجية Texture Maps

مسار البحث عن ملفات التدعيم Support File

الموقع الذى يشتمل على مجموعة ملفات التدعيم Support file عبارة عن قائمة تضم عدداً من الفهارس التى تقع تحت الفهرس الأساسى لبرنامج الأوتوكاد والتى يستعين بها برنامج الأوتوكاد من أجل تخزين الملفات التى يكون من الضرورى وجودها من أجل تشغيل البرنامج بنجاح. وأنت تستطيع إضافة أى مجموعة أخرى من الفهارس إلى مسار البحث الخاص بهذه الملفات وذلك عندما يكون لديك عدد من الملفات الأخرى التى ترغب فى جعل برنامج الأوتوكاد يستعين بها فى أثناء التعامل معه. فعلى سبيل المثال يمكنك إضافة أى ملفات خاصة بقوالب جديدة أو قوائم جديدة أو نماذج جديدة يمكن الاستعانة بها فى عملية الرسم أو أنواع جديدة من الخطوط أو نماذج جديدة للتهشير.

وأنت يمكنك توصيف وتحديد مسار البحث الخاص بموقع ملفات التدعيم عن طريق استخدام المفتاح /s الذى يستخدم مع الأوامر التى تكتب فى داخل نافذة الأوامر أو فى الاستعانة بصفحة الملفات Files الموجودة داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences أو عن طريق متغير البيئة ACAD. حيث إن المفتاح /s يعمل على تحديث القيم التى تم تحديدها داخل صندوق الحوار Preferences فى حين أن صندوق الحوار هذا يعمل على تحديث القيم التى يتم تحديدها بواسطة متغير البيئة ACAD.

فى أثناء عملية البحث عن الملفات نجد أن برنامج الأوتوكاد يقوم بعملية البحث فى داخل مجموعة الفهارس التى تم تعريفها وتحديدها من قبل وذلك فى الترتيب التالى :

- ✱ يتم البحث أولاً فى الفهرس الجارى التعامل معه.

✱ ثم الفهرس الذى يشتمل على ملف الرسمة الجارى التعامل معها حالياً.

✱ ثم الفهارس التى تم توصيفها داخل مسار البحث الخاص بملفات التدعيم

✱ وأخيراً فى الفهرس الذى يحتوى على الملف التنفيذي acad.exe.

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول كيفية استخدام المفتاح /s يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "/استخدام المفتاح /s". وعندما ترغب فى الحصول على المزيد من المعلومات حول متغير البيئة ACAD يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "/استخدام متغيرات البيئة".



تعليق

يقوم برنامج الأوتوكاد بعملية تخصيص مبدئية لبعض الخصائص وذلك فى مرحلة بداية التشغيل وذلك اعتماداً على ما يحتوى عليه مسار البحث الخاص بموقع ملفات التدعيم. ولذلك عندما تقوم بالتعديل فى محتويات هذا المسار فى هذه الحالة ينبغى عليك إعادة تشغيل برنامج الأوتوكاد مرة أخرى من أجل الأخذ فى الاعتبار هذه التعديلات فى أثناء عملية التخصيص المبدئى.



مسار البحث عن ملفات مشغلات الأجهزة Device Driver File

مسار البحث عن ملفات مشغلات الأجهزة Drivers عبارة عن قائمة من الفهارس التى يستعين بها برنامج الأوتوكاد وذلك من أجل تخزين مشغلات الأجهزة ADI الخاصة بأدوات توجيه المؤشر على الشاشة والطابعات والرواسم. هذا وعندما تقوم بأى تعديل الموقع المفترض بشكل طبيعى لهذه الملفات أو عندما تقوم بإضافة

فهرس جديد إلى هذه المجموعة من الفهارس فى هذه الحالة ينبغى عليك تحديث مسار البحث الخاص بهذه المجموعة من الملفات.

وأنت يمكنك توصيف وتحديد مسار البحث عن مواقع ملفات مشغلات الأجهزة وذلك عن طريق الاستعانة بأى من الأساليب التالية :

✻ استخدام المفتاح /d فى الأوامر التى تكتب فى داخل نافذة الأوامر.

✻ الاستعانة بصفحة الملفات Files الموجودة داخل صندوق الحوار Preferences.

✻ استخدام متغير البيئة ACADDRV.

وفى أثناء ذلك سوف تجد أن المفتاح /d يقوم بإلغاء القيم التى تم تحديدها فى صندوق الحوار Preferences فى حين أن هذه القيم تعمل على إلغاء ما يقوم به متغير البيئة ACADDRV.

فى أثناء عملية البحث عن مجموعة ملفات مشغلات الأجهزة فى هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بالبحث داخل مجموعة الفهارس بالترتيب التالى :

✻ يتم البحث أولاً فى الفهرس الجارى التعامل معه.

✻ ثم الفهرس الذى يشتمل على ملف الرسة الجارى التعامل معها حالياً.

✻ ثم الفهارس التى تم توصيفها داخل مسار البحث الخاص بملفات مشغلات الأجهزة.

✻ وأخيراً فى الفهرس الذى يحتوى على الملف التنفيذي acad.exe.

ملاحظة
للمزيد من المعلومات حول كيفية استخدام المفتاح /d يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "استخدام المفتاح /d".



مسار البحث عن ملفات المشاريع Project Files

عندما لا يتمكن برنامج الأوتوكاد من تحديد موقع أحد الملفات المشار إليه خارجياً في هذه الحالة يقوم البرنامج بالرجوع إلى مسار البحث الخاص بمجموعة ملفات المشاريع. وأنت تستطيع استخدام مسار البحث عن ملفات المشاريع وذلك من أجل تمكين العديد من المستخدمين من المشاركة في استخدام أى من الملفات المشار إليها خارجياً والتي تم تخزينها داخل الخادم المخصص للشبكة التي يتعامل معها هؤلاء المستخدمون.

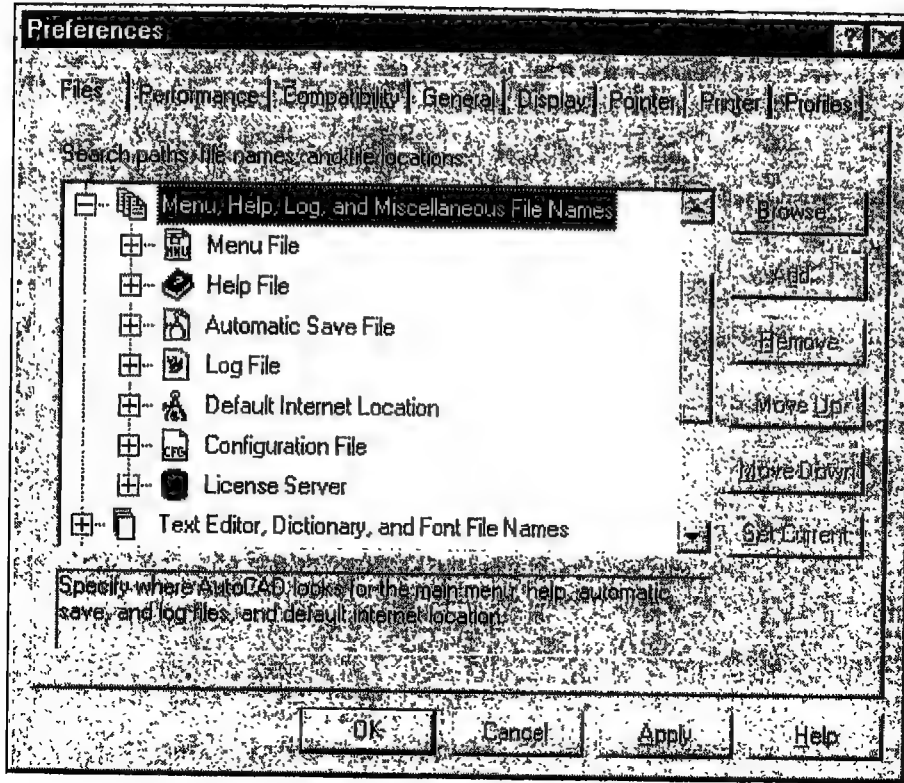
ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول كيفية التعامل مع هذه النوعية من الملفات يمكنك إذن الاطلاع على الباب الأول "استخدام البوكرات والخصائص والملفات المرجعية" وذلك في الجزء الثاني من هذا المرجع والمسمى "دليل استخدام برنامج الأوتوكاد".



مسارات البحث عن ملفات القوائم Menu ونظام المساعدة Help وملف المعلومات Log والملفات المتنوعة الأخرى.

يمكنك الاستعانة بالمقطع Menu, Help, Log, Miscellaneous File الذى يوجد داخل صفحة الملفات Files والموضح فى الشكل التالى :



وذلك من أجل توصيف اسماء ومواقع عدد من الملفات الإضافية.

ملاحظة

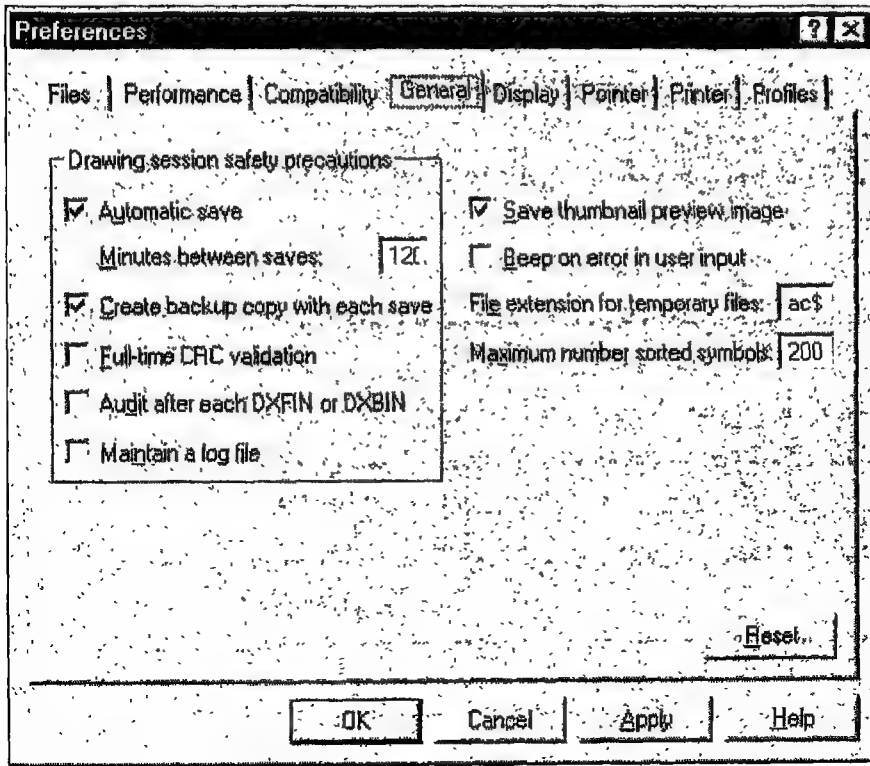
للمزيد من المعلومات حول هذه القيم التي يتم تحديدها بخصوص المقطع Menu, Help, Log, Miscellaneous File يمكنك إذن الاطلاع على الأمر PREFERENCES وذلك في الجزء الرابع من هذا المرجع والذي يسمى "دليل استخدام أوامر الأوتوكاد".



تعليمات

مسار البحث الخاص بتهيئة وإعداد برنامج الأوتوكاد والذي يوجد داخل صفحة الملفات Files فى صندوق الحوار Preferences يعد من المسارات التى لايمكن التعديل بمحتوياتها فهى موضوعة للقراءة فقط Read-only. ومن ثم فإنه يمكنك الاستعانة بمجموعة الخيارات التى تشتمل عليها الصفحة General التى توجد داخل صندوق الحوار Preferences والموضحة فى الشكل التالى وذلك من أجل تحديد ما إذا كنت ترغب فى صيانة محتويات ملف المعلومات Log وحفظ الملفات بشكل أوتوماتيكى أم لا.





شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences وفيه تظهر

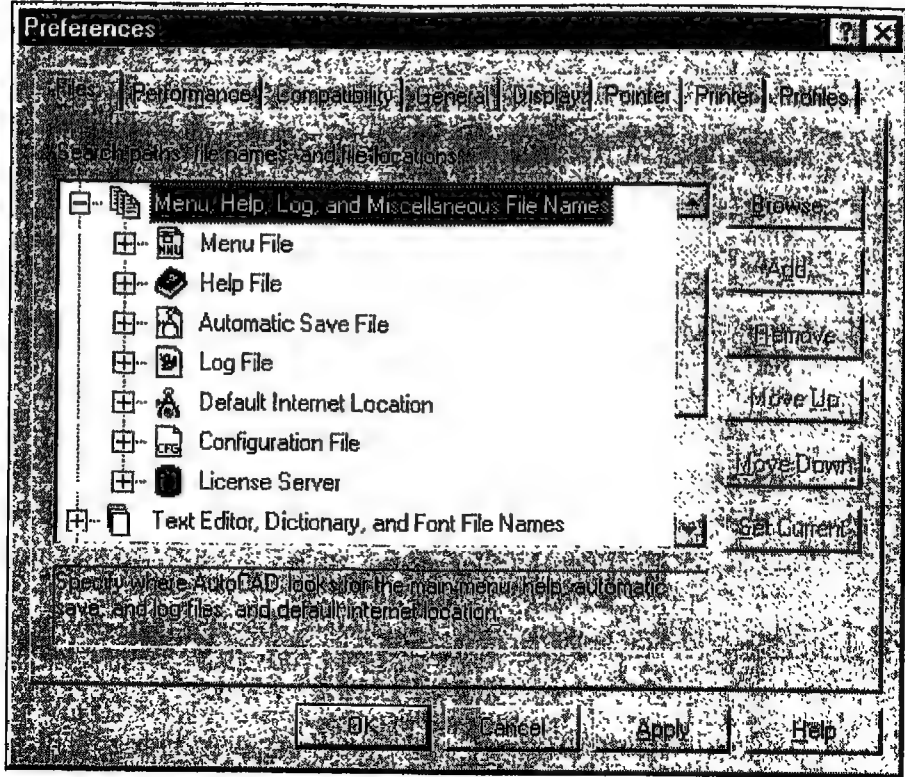
الصفحة General على السطح

خطوات تحديد مسار البحث بالنسبة لملفات القوائم Menu والمساعدة

help وملف المعلومات log وملفات الحفظ الأوتوماتيكي automatic-

save

(١) في داخل صفحة الملفات Files انقر بالفأرة على العلامة (+) التي تقع في الجانب الأيسر من المقطع Menu, Help, Log, and Miscellaneous File Names الأمر الذي يؤدي إلى استعراض العناصر الفرعية التي يحتوى عليها هذا المقطع كما هو موضح من خلال الشكل التالي :



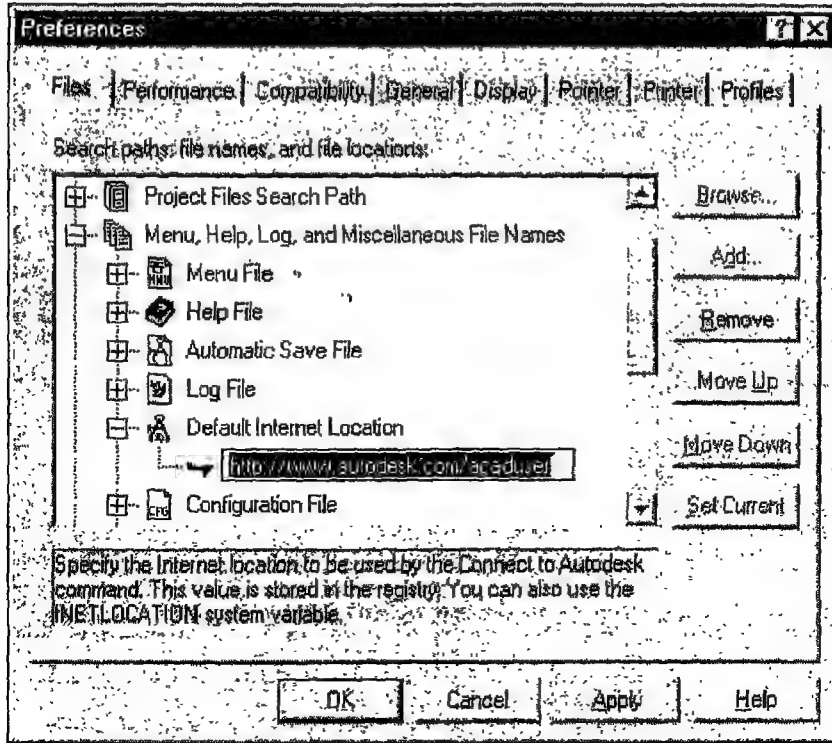
- (٢) عندما ترغب فى توصيف وتحديد المواقع الخاصة بكل من ملف القائمة وملف المساعدة وملف الحفظ الأتوماتيكي وملف التهيئة يمكنك إذن الاستعانة بالإجراء الذى سبق شرحه فى أثناء المقطع المسمى "مسار البحث عن ملفات التدعيم Support File".

ملاحظة
فى أثناء هذه العملية ينبغى عليك ملاحظة أن المسار الخاص بملف التهيئة Configuration File لا يمكن التعديل فى أى من محتوياته فى هذه المرحلة.

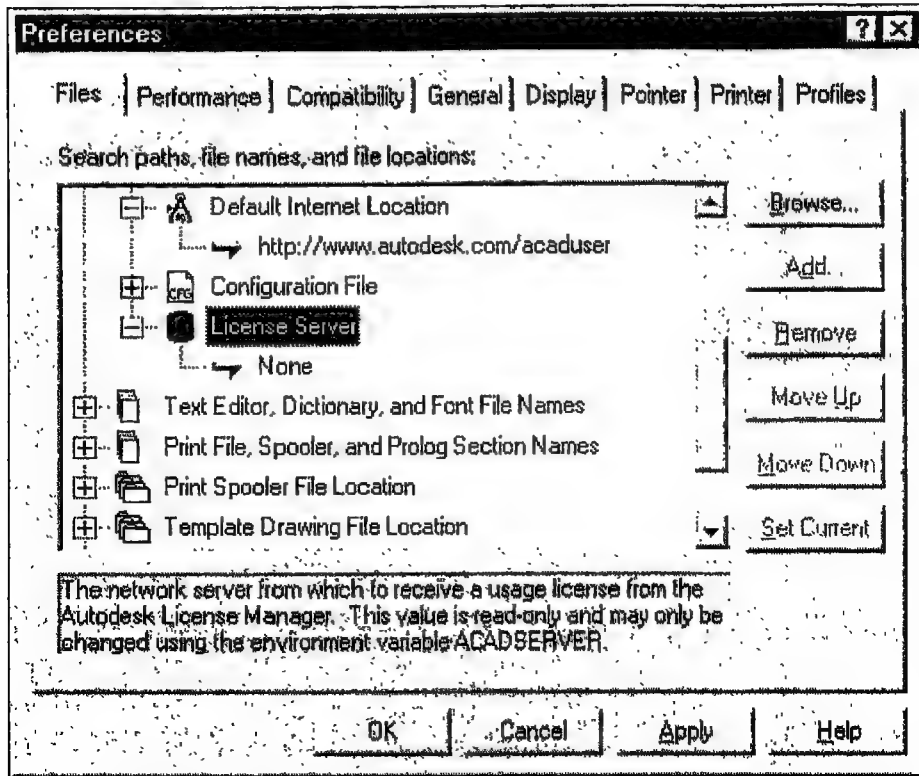


- (٣) عندما ترغب فى توصيف أو تحديد الموقع المفترض بشكل طبيعى للتعامل مع شبكة الإنترنت والذى يستخدم بواسطة الأمر Connect to Autodesk فى هذه الحالة ينبغى عليك وضع مؤشر الكتابة داخل المربع المخصص لتحديد الموقع

الطبيعي للإنترنت Default Internet Location وذلك من أجل إدخال موقع جديد كما هو موضح من خلال الشكل التالي :



(٤) عندما ترغب في عرض تصريح الاستخدام الحالي لخادم الشبكة يمكنك إذن النقر بالفأرة على العلامة (+) التي تقع على الجانب الأيسر من العنصر License Server كما هو موضح من خلال الشكل التالي :



إن ما يتم إدخاله في المربع المخصص لهذا العنصر يعكس بشكل طبيعي القيمة التي يحملها متغير البيئة ACADSERVER. حيث إن برنامج الأوتوكاد يستعين بمتغير البيئة هذا ، وذلك من أجل توصيف القائمة التي تضم مجموعة الخوادم التي يمكن استخدامها من قبل ظاهرة إدارة التصريح بالاستخدام License Manager.

تعليق

يقوم متغير البيئة ACADSERVER بتخزين اسم ملف المعلومات log والموقع الذي يوجد به داخل الأسطوانة الصلبة. كما أن متغير البيئة ACADCFGW أو متغير البيئة ACADCFG يعمل كل منهما على تخزين الموقع الذي يوجد به ملف التهيئة Configuration File.

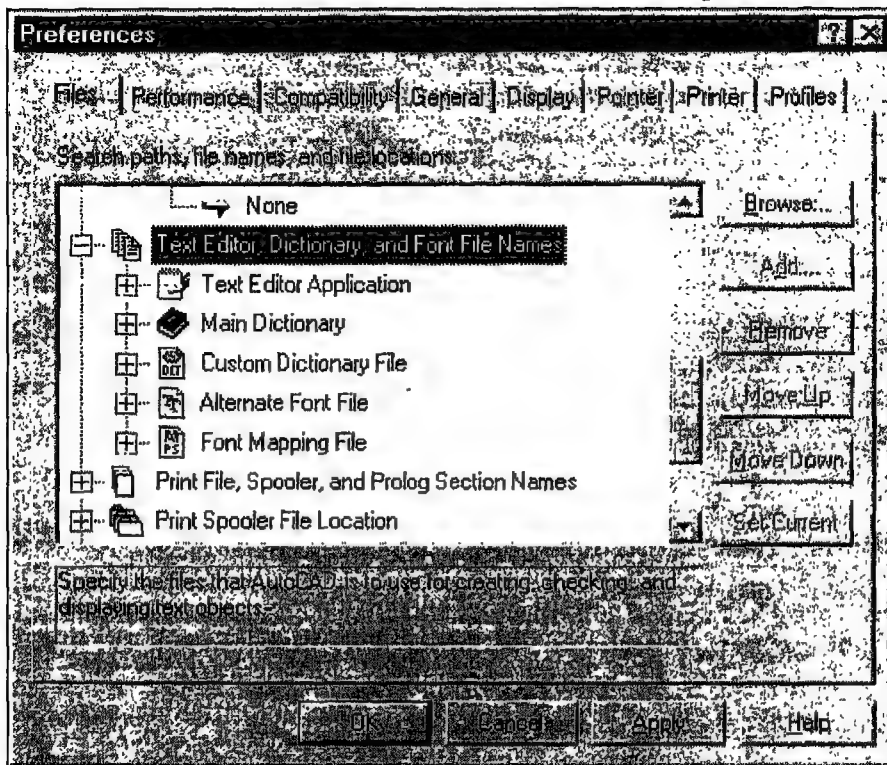


مسارات البحث عن أسماء : ملف محرر النصوص Text Editor والقاموس Dictionary والفونتيات Fonts

يمكنك الاستعانة بالمقطع Text Editor, Dictionary, and Font File Names الموجود داخل صفحة الملفات Files وذلك من أجل توصيف وتحديد عدد من القيم التحديدية الإضافية.

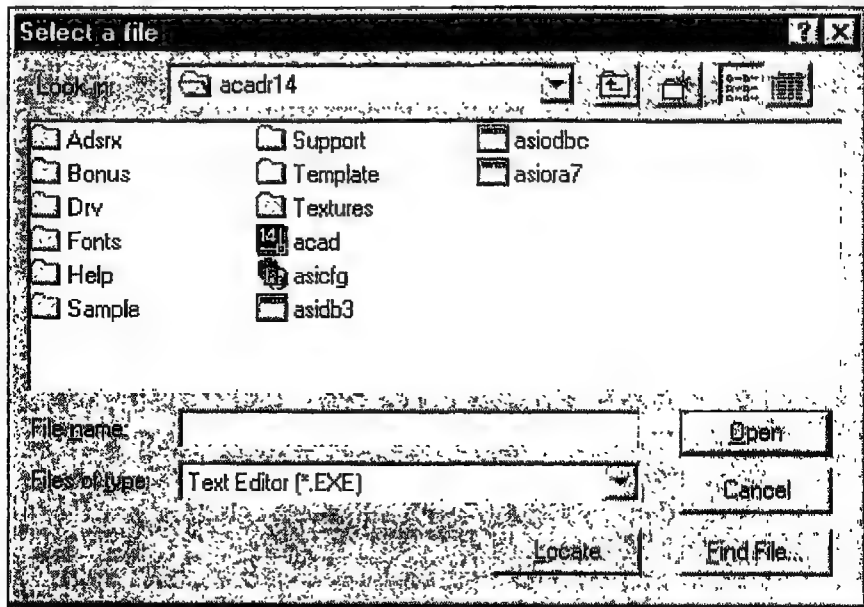
خطوات توصيف وتحديد أسماء كل من ملف محرر النصوص وملف القاموس وملف الفونتيات :

(١) فى داخل صفحة الملفات Files انقر بالفأرة على العلامة (+) التى تقع على الجانب الأيسر للعنصر Text Editor, Dictionary, and Font File Names كما هو موضح من خلال الشكل التالى :



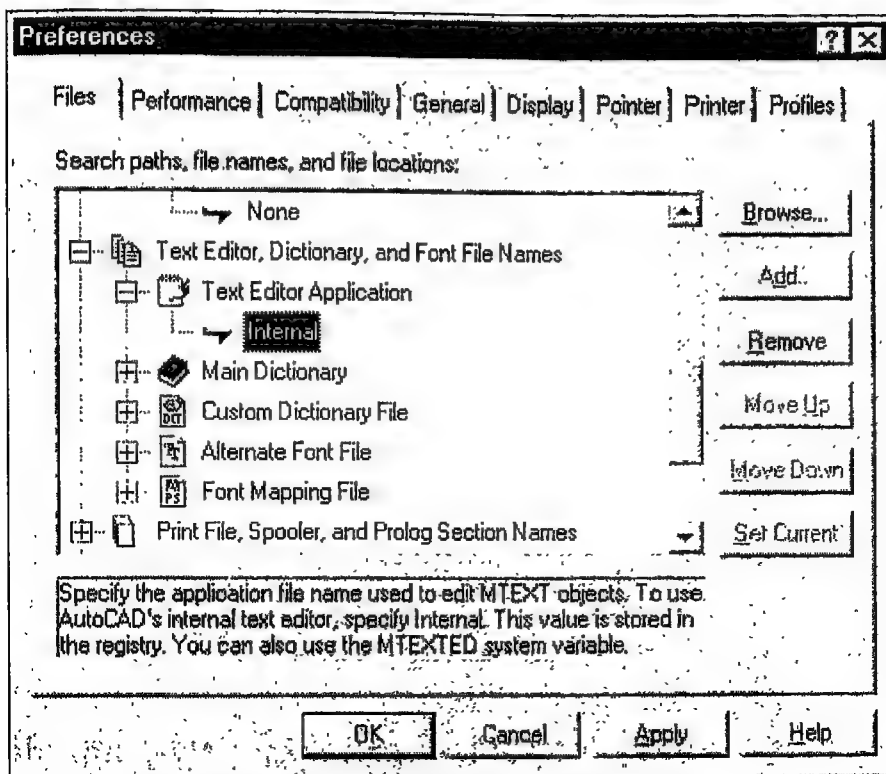
(٢) بعد ذلك يمكنك القيام بأى من الآتى (أو بكل الآتى) :

✳ النقر بالفأرة على العلامة (+) التي تقع على الجانب الأيسر من العنصر Text Editor Application الخاص بتطبيق محرر النصوص. بعد ذلك يمكنك الضغط على مفتاح الاستعراض Browse ومن ثم فإنه يمكنك تحديد موقع محرر النصوص الذي ترغبه وذلك من خلال صندوق الحوار Select a file الموضح في الشكل التالي. وبعد أن تنتهي من تحديد الملف يمكنك إذن الضغط على المفتاح Ok لإغلاق صندوق الحوار.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Select a file

كما هو موضح من خلال الشكل التالي نجد أن القيمة المحددة بشكل طبيعي للعنصر Text Editor Application عبارة عن Internal :



شكل يوضح القيمة Internal التي تعد قيمة تحديدية طبيعية للعنصر

Text Editor Application

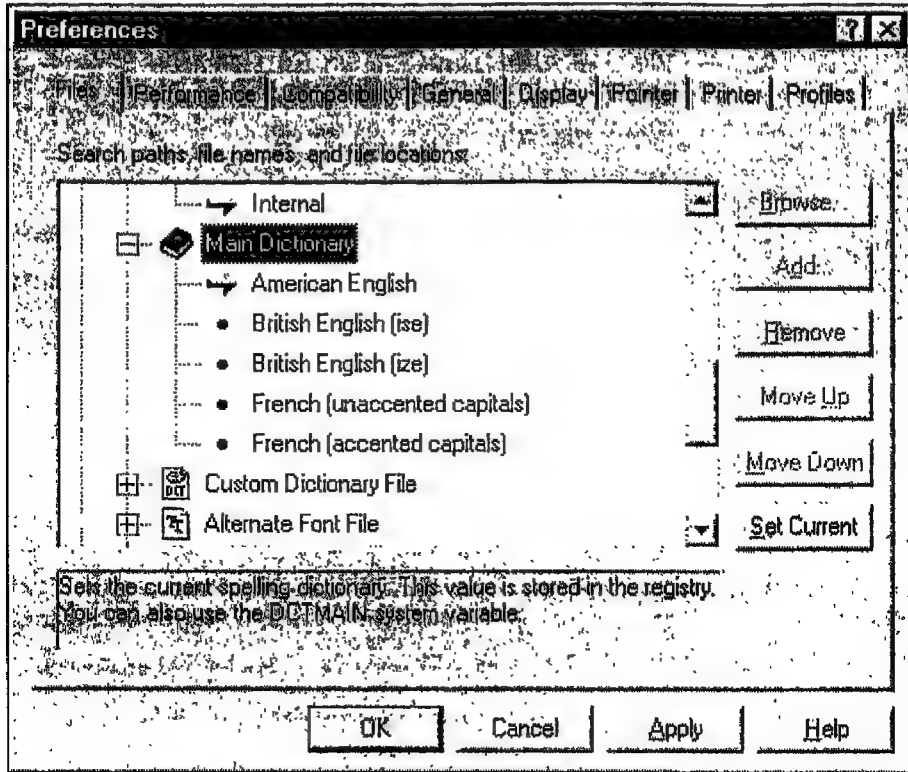
حيث إن هذه القيمة تسمح لك باستخدام صندوق الحوار AutoCAD Multiline Text Editor من أجل احتواء تطبيق محرر النصوص وذلك بدلاً من أن يحتل هذا التطبيق الشاشة كلها في أثناء عمله.

ملاحظة
للمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المعلومات الخاصة بمتغير النظام MTEXTED وذلك في الجزء الرابع من هذا المرجع والذي يسمى "دليل استخدام أوامر الأوتوكاد".

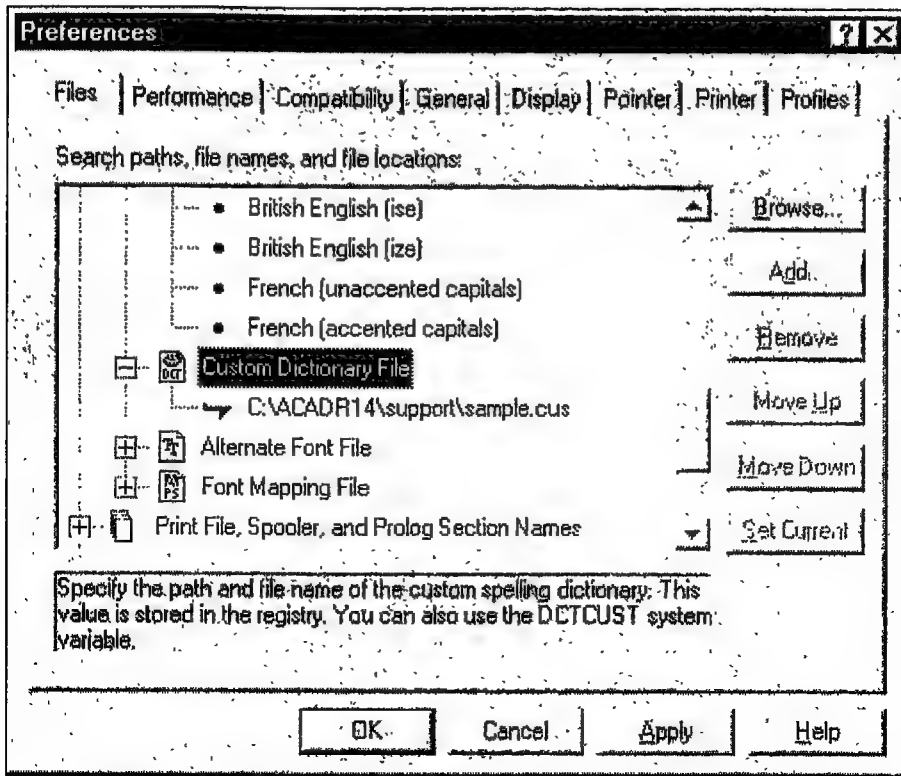


انقر بالفأرة على العلامة (+) التي تقع في الجانب الأيسر من العنصر Main Dictionary الخاص بالقاموس الأساسي وبعد ذلك انقر

بالفأرة مرتين على القاموس الذى ترغب فى استخدامه من أجل اختبار ومراجعة الدقة اللغوية للنصوص التى تحتوى عليها الرسة كما هو موضح من خلال الشكل التالى :

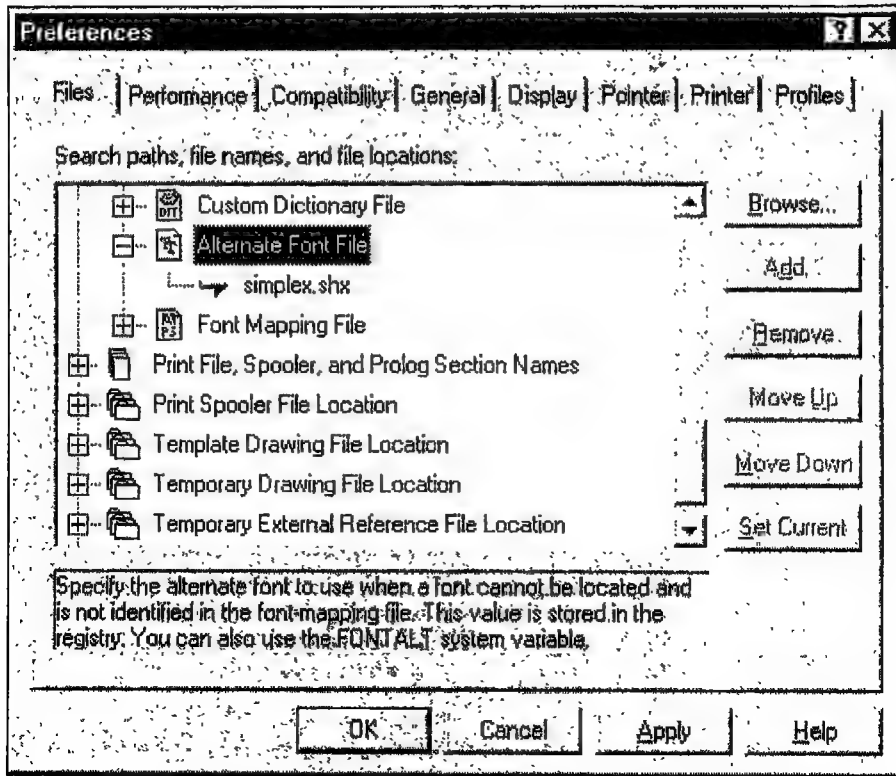


عندما ترغب فى استخدام قاموس خاص أو تفصيلى Custom يمكنك فى هذه الحالة النقر بالفأرة على العلامة (+) التى تقع على الجانب الأيسر من العنصر Custom Dictionary File كما هو موضح فى الشكل التالى :



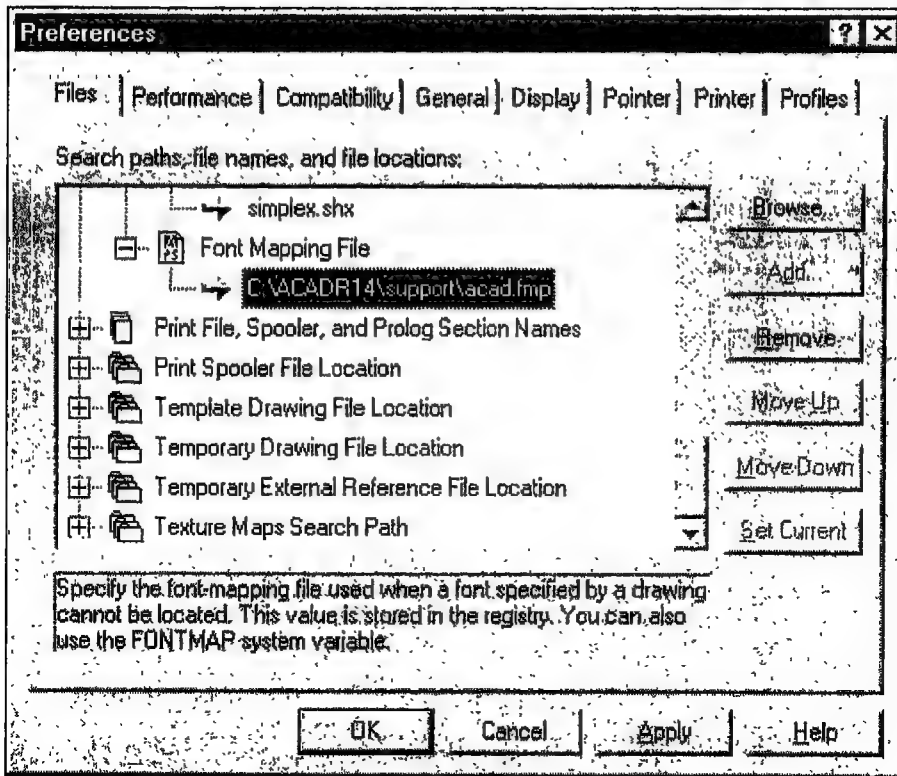
وبعد ذلك اضغط على مفتاح الاستعراض Browse وبعد ذلك اختر القاموس الذي ترغب في استخدامه كما يمكنك كتابته اسم ملف جديد داخل صندوق الحوار Select a File. وبعد ذلك اضغط على المفتاح Ok لإغلاق صندوق الحوار.

✻ انقر بالفأرة على العلامة (+) التي تقع على الجانب الأيسر من العنصر Alternate Font File كما هو موضح من خلال الشكل التالي :



اضغط الآن على مفتاح الاستعراض Browse وقم بتحديد موقع الفونت الذى يتم استخدامه فى حالة عدم تمكن برنامج الأوتوكاد من تحديد موقع ملف الفونت الأصلي وأيضاً لم يتم تحديد موقع ملف الفونت البديل داخل الملف الخاص بخطة الفوننت

انقر بالفأرة على العلامة (+) التى تقع على الجانب الأيسر من العنصر Font Mapping File ثم اضغط على مفتاح الاستعراض Browse ومن ثم قم بتحديد الملف الذى يتولى مهمة تعريف الأسلوب الذى ينبغى على برنامج الأوتوكاد اتباعه من أجل تحويل الفوننتات التى يعجز فى العثور عليها.



شكل يوضح كيف يمكن توصيف وتحديد الملف Font-Mapping

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول كيفية تحديد هذه القيم سألقة الذكر يمكنك إذن الاطلاع على المعلومات الخاصة بالأمر PREFERENCES وذلك في الجزء الرابع من هذا المرجع والمسمى "دليل استخدام أوامر الأوتوكاد".



مسارات البحث عن أسماء : ملف الطباعة Print و ملف المكو

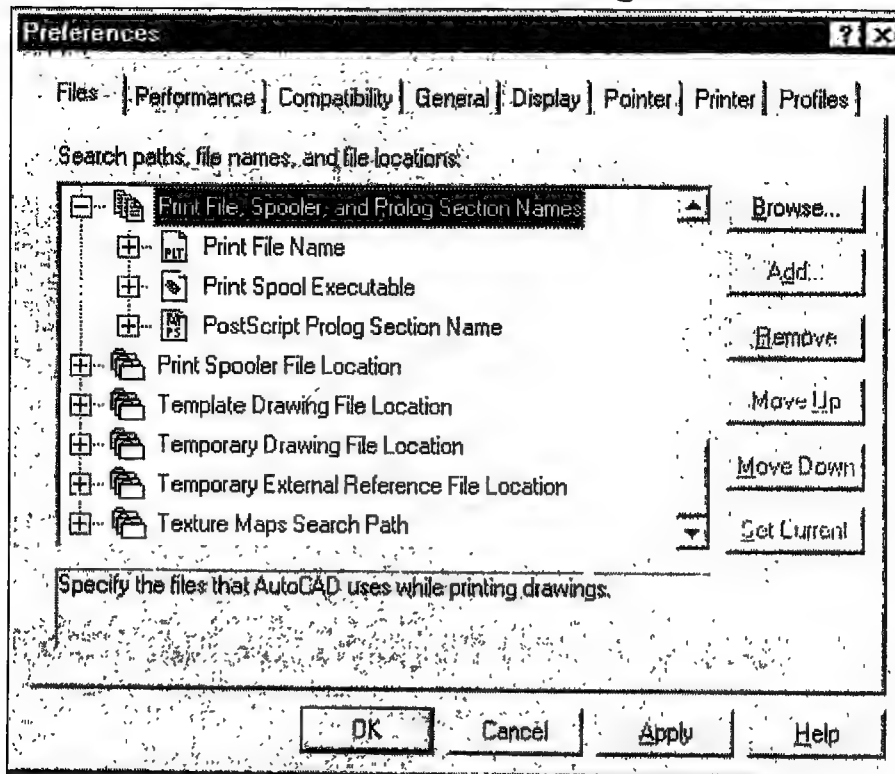
Prolog والمقطع Spooler

عندما تستخدم الأمر PLOT من أجل طباعة أى ملف على ورق فى هذه الحالة سوف تلاحظ أن اسم الرسمة التى يجرى طباعتها حالياً يعمل كاسم مؤقت لملف الطباعة. وهذا الملف الخاص بعملية الطباعة دائماً ما يحمل الامتداد .plt الذى يتم

إضافته إلى اسم هذا الملف بشكل طبيعي. هذا ويمكنك الاستعانة بالعنصر Print file الخاص بملف الطباعة الذى يوجد داخل صفحة الملفات Files وذلك من أجل توصيف وتحديد اسم مختلف لملف الطباعة ليكون بمثابة الاسم الطبيعي لهذا الملف مع إمكانية التعديل فى هذا الاسم أو افتراض اسم آخر وذلك فى أثناء مرحلة الطباعة.

خطوات توصيف اسم كل من ملف الطباعة المؤقت وملف مكوك الطباعة التنفيذى والملف prolog :

(١) فى داخل صفحة الملفات Files انقر بالفأرة على العلامة (+) التى تقع فى الجانب الأيسر من العنصر Print file, Spooler, and Prolog Section Name كما هو موضح من خلال الشكل التالى :

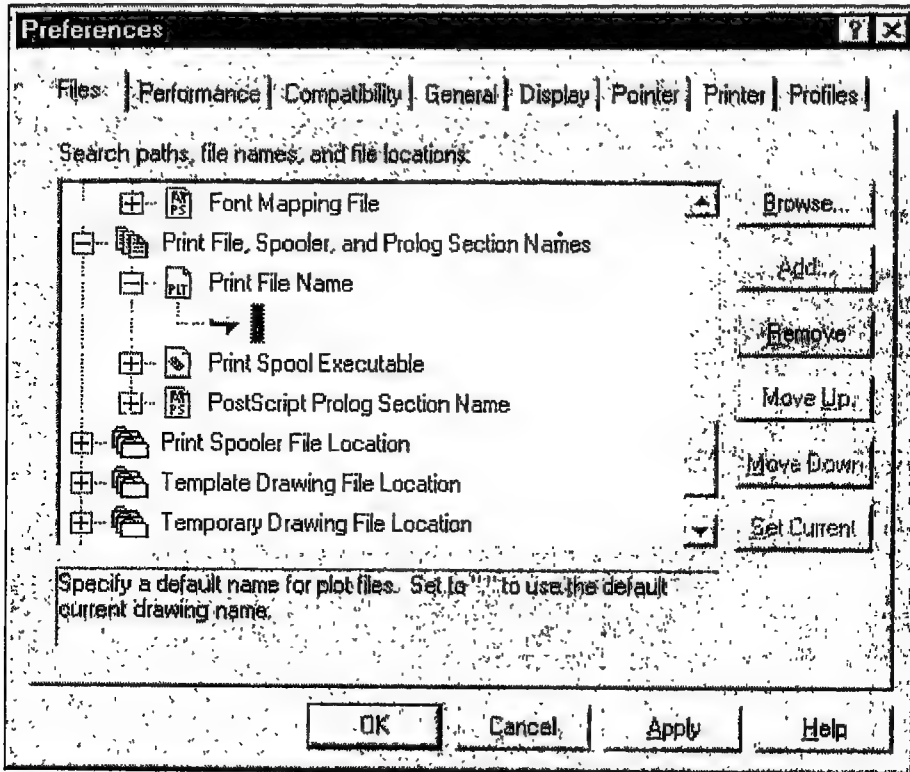


شكل يوضح كيفية التعامل مع العنصر

Print file, Spooler, and Prolog Section Name

(٢) يمكنك فى هذه الحالة القيام بأى من الأفعال التالية (أو كلها) :

✿ النقر بالفأرة على العلامة (+) التى تقع فى الجانب الأيسر من العنصر Print File Name ثم قم باستبدال النقطة (.) التى توجد داخل المربع المخصص لهذا العنصر بالاسم الذى ترغب فى استخدامه مع ملفات الطباعة بشكل طبيعى كما هو موضح من خلال الشكل التالى :



شكل يوضح كيف يمكن تحديد اسم لثم تخصيصه لملف الطباعة المؤقت

✿ النقر بالفأرة على العلامة (+) التى تقع فى الجانب الأيسر من العنصر Print Spool Executable ثم اضغط على مفتاح الاستعراض Browse ومن ثم قم بتحديد موقع اسم الملف للتنفيذ لمكوك الطباعة والذى ترغب فى استخدامه. وبعد ذلك اضغط على مفتاح Ok.

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول طباعة ملف مكوك الطباعة وكيفية التعامل معه يمكنك إذن الاطلاع على المقطع "مكوك الطباعة Plot Spooling".



النقر بالفأرة على العلامة (+) التى تقع فى الجانب الأيسر من العنصر PostScript Prolog Section Name ثم قم بكتابة الاسم الخاص بمقطع التمهيد Prolog التفصيلي (الخاص Custom) وذلك فى حالة قيامك قبل ذلك بإنشاء أحد المقاطع التمهيدية داخل الملف المسمى acad.psf. هذا وينبغى ملاحظة أن القيمة التى يتم تخصيصها لهذا المقطع يمكن التحكم فيها وذلك عن طريق الاستعانة بمتغير النظام PSPROLOG.

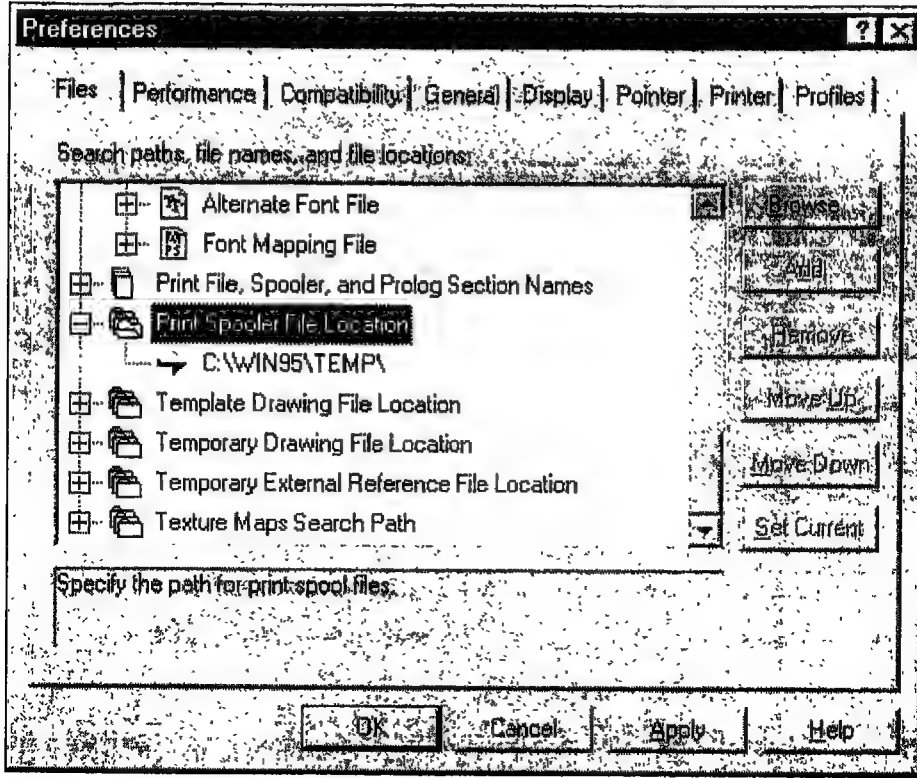
ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول متغير النظام PSPROLOG يمكنك إذن الاطلاع على الموضوع "إنشاء مقطع تمهيد Prolog خاص" وذلك فى الجزء الرابع "الاستخدام المتقدم لبرنامج الأوتوكاد" من هذا المرجع .



مسار البحث عن موقع ملف مكوك الطباعة Print Spooler.

يمكنك استخدام العنصر Print Spooler File Location وذلك من أجل توصيف المسار الذى يحدد الموقع الذى توجد به مجموعات ملفات مكوك الطباعة. حيث إن برنامج الأوتوكاد يقوم بكتابة ملف الطباعة داخل الفهرس المخصص لاشتغال هذه المجموعة من الملفات.



شكل يوضح كيفية تحديد مسار البحث الخاص بالعنصر

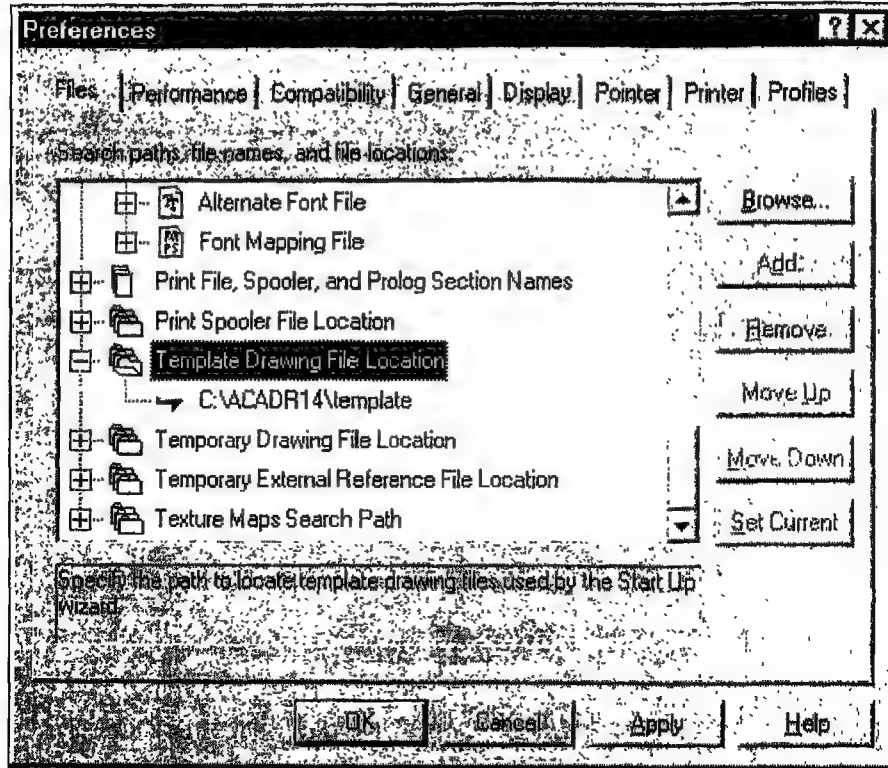
Print Spooler File Location

عملية طباعة الرسة داخل أحد الملفات من خلال التطبيق Autospool الذى يعمل مع مجموعة المشغلات ADI التى تدعمها شركة Autodesk فى حين أن هذا التطبيق لايتوافق مع المشغلات التى تنتمى إلى طائفة الـ third-party.

فى بداية الأمر وبشكل طبيعى يقوم برنامج الأوتوكاد بالاستعانة بالفهرس الذى يتم إنشاؤه بشكل مؤقت من قبل نظام التشغيل ويندوز فى أثناء عملية الطباعة.

مسار البحث عن موقع ملفات نماذج الرسومات Template Drawing

يمكنك الاستعانة بالعنصر Template Drawing File Location وذلك من أجل توصيف وتحديد المسار الذى يستخدم فى العثور على الموقع الذى يشتمل على مجموعة الملفات التى تعد نماذج للرسومات والتى يتم الاستعانة بها فى بداية التشغيل.



شكل يوضح كيفية تحديد مسار البحث الخاص بالعنصر

Template Drawing File Location

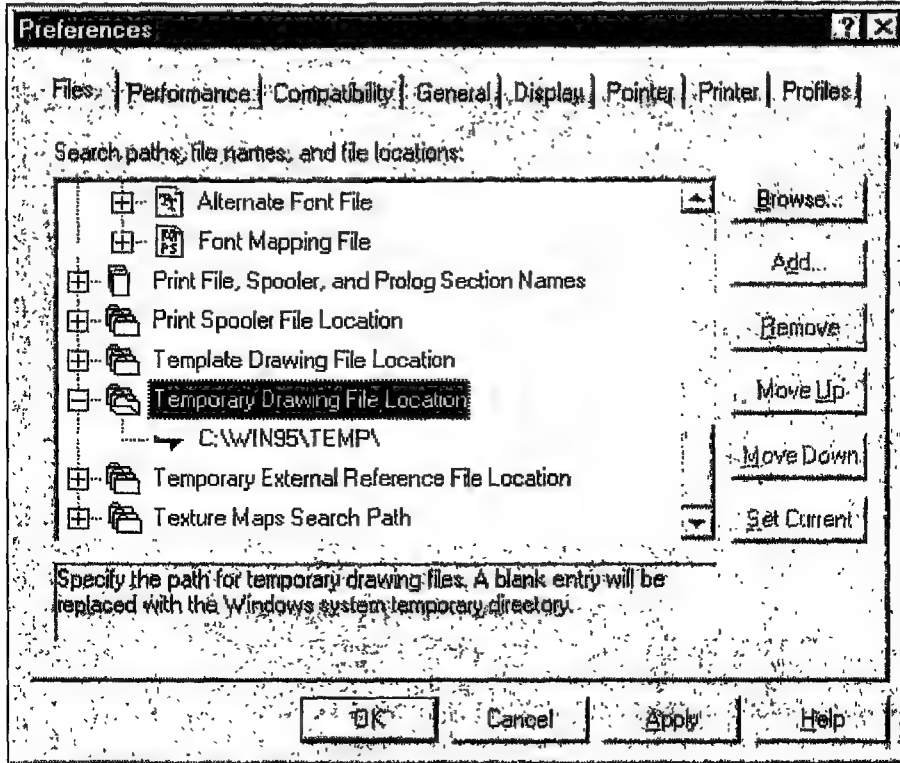
ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول نماذج الرسومات يمكنك الاطلاع على الباب الثاني "تنظيم رسومات المشروع" من الجزء الثاني من هذا المرجع والذي يسمى "دليل استخدام برنامج الأتوكاد".



مسار البحث عن موقع ملف الرسم المؤقت Temporary Drawing

يمكنك الاستعانة بالعنصر Temporary Drawing File Location وذلك من أجل تحديد وتوصيف الموقع الذي سوف يستخدمه برنامج الأوتوكاد من أجل تخزين الملفات التي يتم إنشائها بشكل مؤقت في أثناء إعداد ملفات الرسومات.



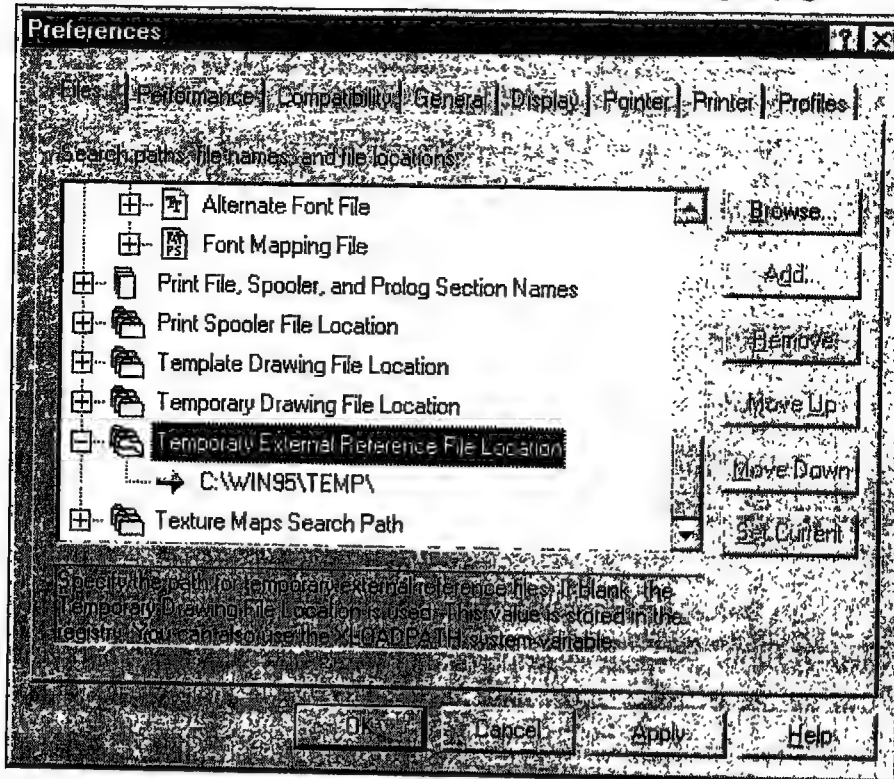
شكل يوضح كيفية تحديد مسار البحث الخاص بالعنصر

Temporary Drawing File Location

كما يمكنك أيضاً استخدام العنصر Temporary Drawing File Location وذلك من أجل تحديد الموقع الذي يشتمل على ملف التبديل Swap الذي يستعان به في أثناء التعامل مع الصور الطبيعية وخاصة عند إضافتها داخل الرسمة التي يجري التعامل معها.

مسار البحث عن ملف المرجع الخارجي المؤقت Temporary External References

يمكنك الاستعانة بالعنصر Temporary External Reference File Location وذلك من أجل تحديد المسار الذي يستخدم في تحديد موقع الملفات التي يشار إليها خارجياً بشكل مؤقت. هذا وعندما تقوم بتشغيل الاختيار Demand Loading with copy في هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بإنشاء ملف مؤقت الذي يعد في حد ذاته نسخة من الرسمة التي يتم تحميلها ومن ثم فإن المستخدمين الآخرين تتاح لهم الفرصة من أجل التعديل في الملف المرجعي xref الأصلي. وفي هذا المقام ينبغي القول بأن متغير النظام XLOADPATH يمكن استخدامه من أجل تخزين الموقع الذي يشتمل على هذه النوعية من الملفات.

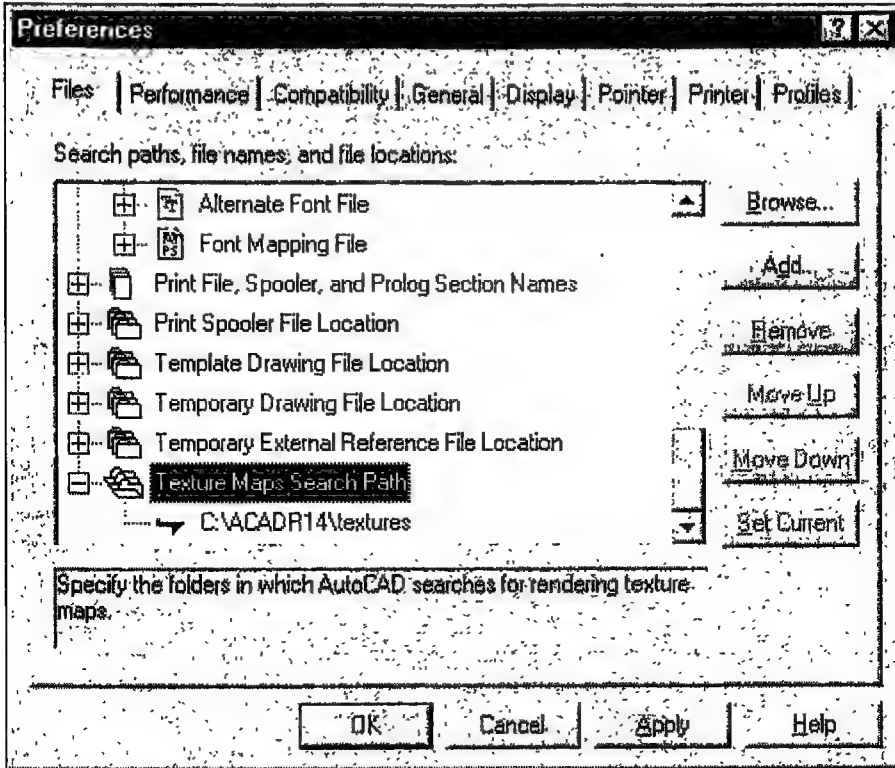


شكل يوضح كيفية تحديد مسار البحث الخاص بالعنصر

Temporary External Reference File Location

مسار البحث عن الخرائط النسيجية Texture Maps

يمكنك الاستعانة بالعنصر Texture Maps Search Path وذلك من أجل تحديد الحافظات Folders التى يقوم برنامج الأوتوكاد بالبحث فيها عن الخرائط النسيجية التى تم معالجتها rendering.



شكل يوضح كيفية تحديد مسار البحث الخاص بالعنصر

Texture Maps Search Path

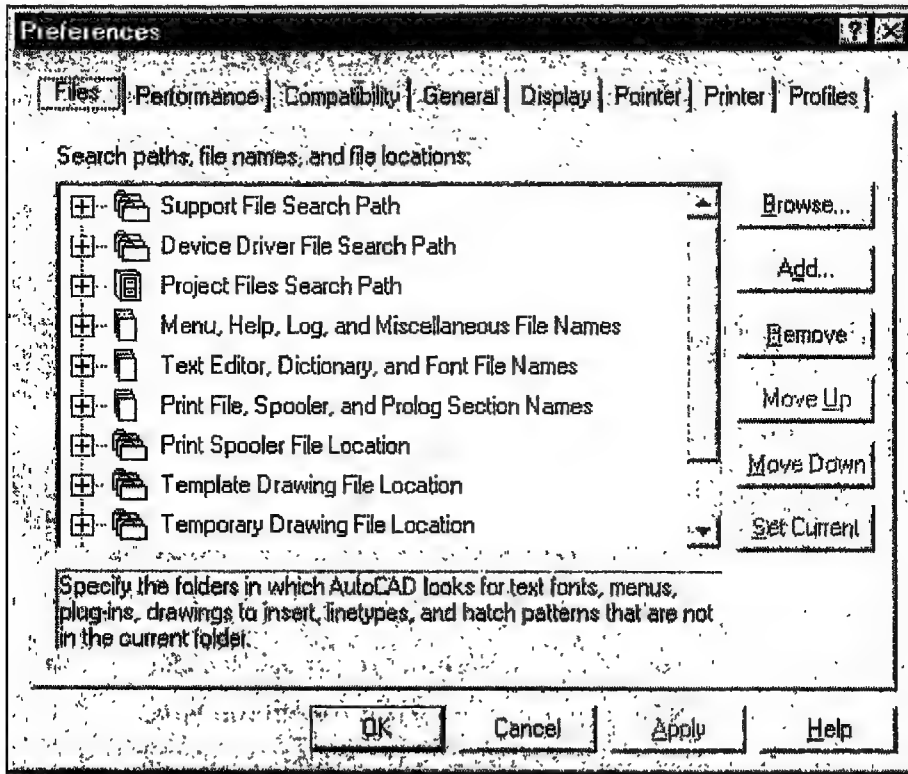
الإعدادات التفصيلية Customizing لأسلوب تشغيل برنامج الأوتوكاد

فى أثناء تعاملك مع صندوق حوار التفضيلات Preferences سوف تجد أنه متاح لديك عدد من خيارات التشغيل العامة والتى تعد فى نفس الوقت من الخيارات المفضلة التى قد ترغب فى تحديد قيمة كل منها. هذا وعندما ترغب فى الحصول على شرح كامل للخيارات المفضلة التى يمكنك التعامل معها وتحديد قيمة كل منها يمكنك

إنّ الاطلاع على الأمر PREFERENCES وذلك في الجزء الرابع من هذا المرجع والذي يسمى "دليل استخدام أوامر الأوتوكاد".

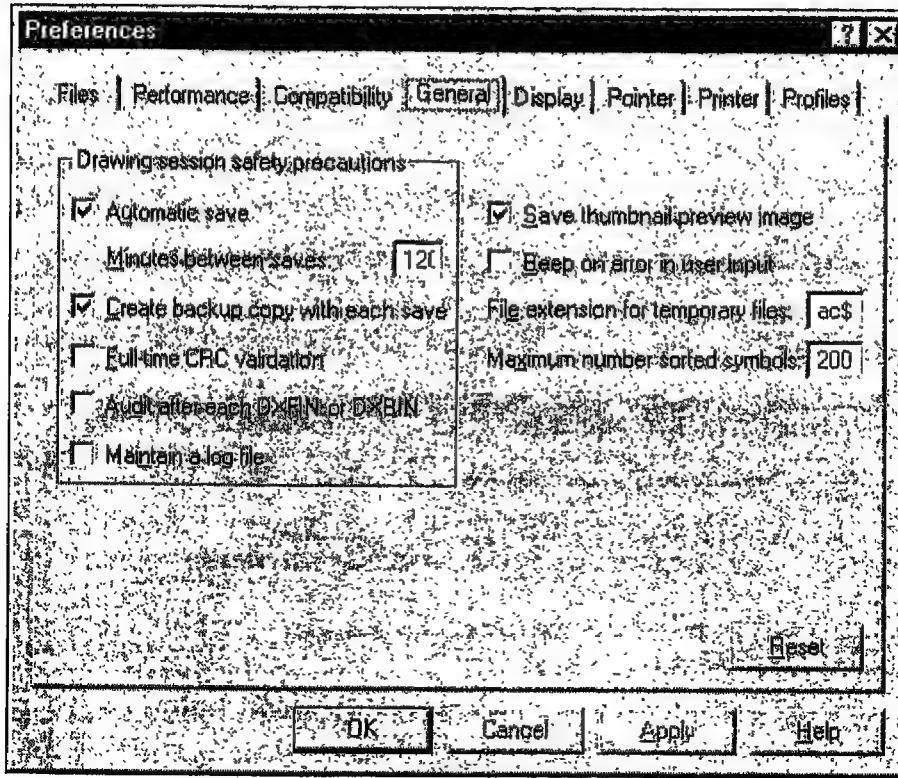
خطوات تحديد قيم الخيارات المفضلة العامة

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools قم بالتعليم على الاختيار Preferences ليظهر صندوق حوار التفضيلات Preferences كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق حوار التفضيلات Preferences

(٢) في داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences قم بالنقر بالفأرة على الصفحة General لتظهر على السطح داخل صندوق الحوار كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences وفيه تبدو صفحة

الخيارات العامة General تظهر على السطح

(٣) في داخل صفحة الخيارات العامة General يمكنك القيام بأى من الآتى (أو كل الآتى) :

- ✱ يمكنك التعليم على مربع الاختبار (☒) الموجود بجوار الاختيار Select Automatic Save وذلك من أجل حفظ نسخة من الرسمة التى يجرى إعدادها حالياً مع إمكانية تحديد عدد الدقائق بين كل عملية حفظ وأخرى. حيث إن عدد هذه الدقائق يتراوح بين دقيقة واحدة و ٦٠٠ دقيقة.

ينبغى عليك أيضاً توصيف اسم ليتم تخصيصه إلى ملف الحفظ الذاتى وذلك باستخدام صفحة الملفات Files بالأسلوب الذى سبق أن شرحناه فى هذا الباب. وفى أثناء عملية الحفظ الذاتى للملفات نجد أن الرسمة يتم حفظها داخل ملف يحمل الامتداد

sv\$. حيث إنه يعد الامتداد الوحيد الذى يجعل برنامج الأوتوكاد يدرك أن هذا الملف ما هو إلا ملف قد تم حفظه بشكل أوتوماتيكي دون تدخل المستخدم فى هذا الأمر.

✻ يمكنك التعليم على مربع الاختبار ☒ الموجود بجوار الاختيار Create Backup Copy with Each Save وذلك من أجل الاحتفاظ بنسخة احتياطية للرسم الحالية وذلك فى كل مرة يتم فيها حفظ هذه الرسم بالأسلوب المعتاد.

تقوم النسخة الإحتياطية من الرسم الحالية بالاستعانة بنفس اسم الرسم الأصلية ولكن مع إضافة الامتداد BAK. لهذا الاسم.

✻ يمكنك التعليم على مربع الاختبار ☒ الموجود بجوار الاختيار Full-time CRC Validation وذلك من أجل الإستفادة من آلية اختبار ومراجعة الأخطاء بشكل دورى CRC (إختصاراً للمصطلح Cyclic Redundancy Check).

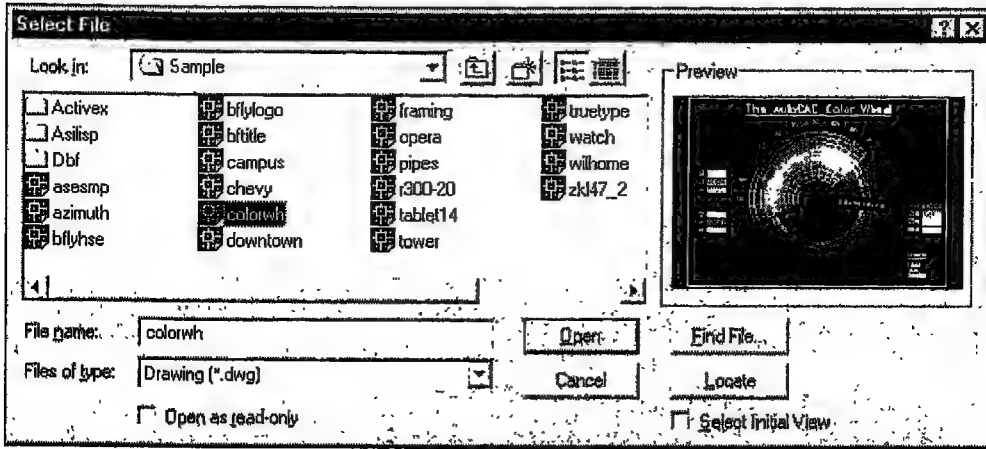
هذا الاختيار يعد من الاختيارات ذات الفائدة الكبيرة وخاصة عندما يحدث أى تدمير لملفات الرسومات الخاصة بك وفى أثناء ذلك تعتقد أن السبب وراء هذا التدمير هو وجود عطب فى المكونات المادية لدى الجهاز الذى تعامل معه أو أن برنامج الأوتوكاد نفسه لم يعد يعمل بالشكل اللائق. ولعل المعنى اللغوى لهذا الاختيار يدل على أن عملية الاختبار والمراجعة تجرى فى كل مرة يتم فيها قراءة أى هدف داخل الرسم.

✻ يمكنك التعليم على مربع الاختبار ☒ الموجود بجوار الاختيار Audit after Each DXFIN or DXBIN وذلك من أجل إجراء عملية الاختبار أوتوماتيكياً للبيانات التى حدث بها أى تدمير وذلك عندما تقوم بفتح أى رسم من خلال DXFIN أو DXBIN.

✻ يمكنك التعليم على مربع الاختبار ☒ الموجود بجوار الاختيار Maintain a Log File وذلك من أجل الإحتفاظ بسجل يشتمل على كل ما تحتوى عليه نافذة النصوص.

يمكنك تحديد كل من اسم وموقع ملف المعلومات Log هذا ، وذلك من خلال الاستعانة بصفحة الملفات Files التي توجد داخل صندوق الحوار Preferences كما ذكرنا قبل ذلك.

✽ يمكنك التعليم على مربع الاختبار (☒) الموجود بجوار الاختيار Save Thumbnail Preview Image وذلك من أجل مشاهدة صورة للرسم التي تم اختيارها وذلك داخل المقطع المخصص للمشاهدة النهائية Preview وذلك داخل صندوق حوار اختيار الملفات Select File كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق حوار اختيار الملفات Select File وفيه تبدو صورة لما تحتوى عليه الرسم Colorwh التي تم التعليم عليها بالفأرة وذلك في الجزء المخصص للمشاهدة النهائية Preview في الجانب الأيمن من صندوق الحوار

✽ يمكنك التعليم على مربع الاختبار (☒) الموجود بجوار الاختيار Beep on Error in User Input وذلك من أجل سماع صوت صفارة بسيط وذلك عندما يتم إدخال بيانات خاطئة أو بشكل خاطئ.

✽ داخل مربع النصوص الذي يوجد بجوار الاختيار File Extension for Temporary Files يمكنك تحديد أي امتدادات مختلفة للملفات الخاصة بطباعة الرسومات الخاصة بالمستخدم الذي يتعامل مع برنامج الأوتوكاد من خلال إحدى شبكات الكمبيوتر. حيث إنه عبر بيئة الاستخدام المتعدد مثل بيئة الشبكات يمكنك تفادي حدوث تداخل

غير مرغوب فيه بين الملفات وخاصة ملفات الطباعة وذلك عن طريق توصيف اسم أو امتداد مختلف لكل مستخدم من المستخدمين المتعاملين من مثل هذه البيانات. وفي أثناء ذلك سوف تجد أن الامتداد الطبيعي عبارة عن .ac\$.

يمكنك استخدام الاختيار Use Mazimum Number Sorted Symbols وذلك من أجل توصيف الحد الأقصى من أى عناصر (مثل الطبقات على سبيل المثال) من أجل إجراء عملية ترتيب لهذه العناصر أبجدياً. هذا وعندما تقوم بتحديد هذا الاختيار ليصبح صفراً فإن ذلك سيؤدي إلى ترتيب العناصر بنفس ترتيب إنشائها.



تعليق

متغير النظام SAVEFILE الذى يمكن قراءته فقط يعمل على تسجيل الاسم الحالى لملف الحفظ الأوتوماتيكي. فى حين أن متغير النظام SAVETIME يعمل على تحديد الفترة الزمنية لعملية الحفظ الأوتوماتيكي للرسمه التى يجرى إعدادها. حيث إن أداة التوقيت SAVETIME تبدأ فى العمل وذلك عندما تقوم بعمل أى تغييرات فى الرسمه الحالية. أما بالنسبة لمتغيرات النظام التالية :
SAVE, SAVEAS, QSAVE
فإنها تعمل على إيقاف أو إعادة تشغيل أداة التوقيت سالفه الذكر.



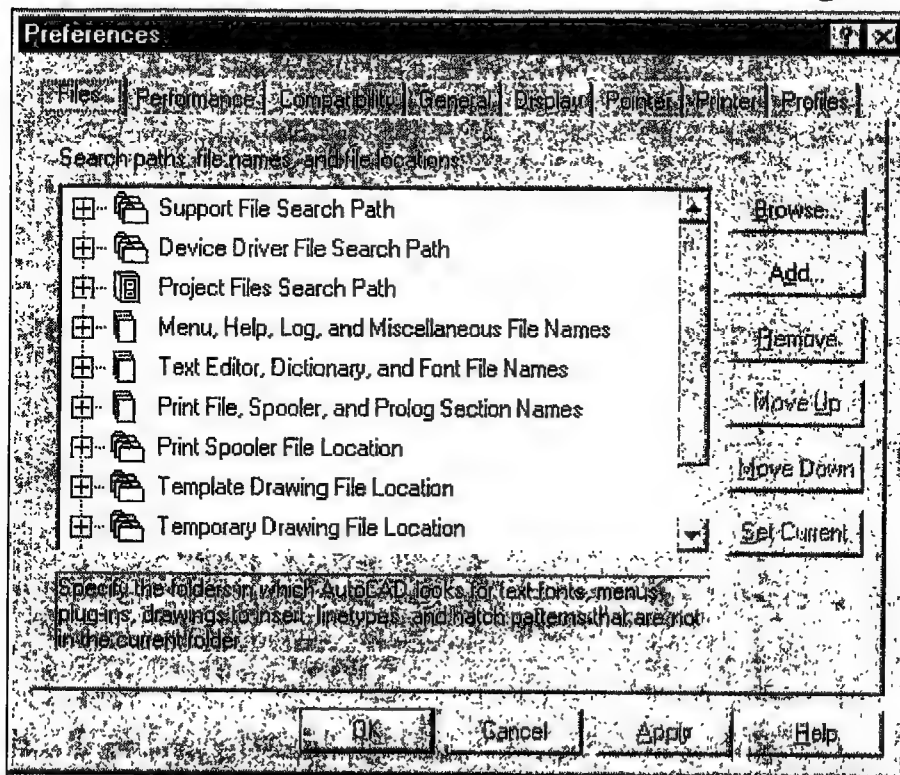
صيانة مستوى التوافق مع الإصدارات الأولى لبرنامج الأوتوكاد

يمكنك تحديد عدد من الخيارات المفضلة التى ترتبط بشكل مباشر مع مستوى توافق الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد مع الإصدارات السابقة للبرنامج. هذا وللمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على الأمر

PREFERENCES وذلك من خلال الجزء الرابع من هذا المرجع والذي يسمى "دليل استخدام أوامر الأوتوكاد".

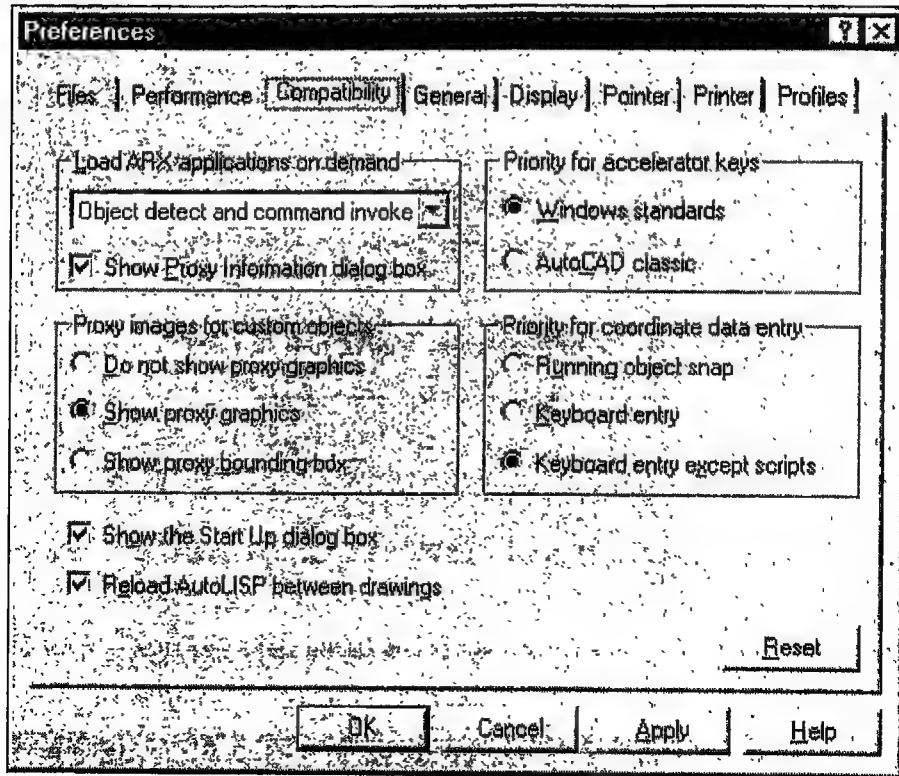
خطوات تحديد خيارات التوافق

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools قم بالتعليم على الاختيار Preferences ليظهر صندوق حوار التفضيلات Preferences كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق حوار التفضيلات Preferences

(٢) في داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences قم بالنقر بالفأرة على صفحة التوافق Compatibility لتظهر على السطح داخل صندوق الحوار Preferences كما هو موضح من خلال الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences وفيه تبدو صفحة التوافق Compatibility وهي تظهر على السطح

(٣) في داخل صفحة التوافق Compatibility يمكنك القيام بأى من الآتى (أو كل الآتى) :

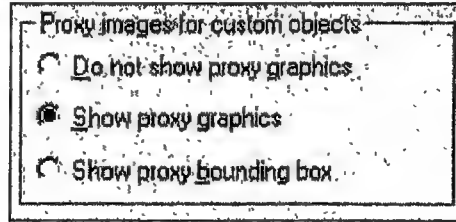
❖ في داخل القسم المسمى Load ARX Applications on Demand



يمكنك توصيف ما ترغب فى جعل برنامج الأوتوكاد القيام به وذلك عندما يتعامل البرنامج مع بعض الأهداف المفصلة الخاصة التى تم إنشائها بواسطة التطبيقات التى تنتمى إلى الجيل third-party. كما يمكنك أيضاً من خلال هذا الاختيار تحديد ما إذا كنت ترغب فى

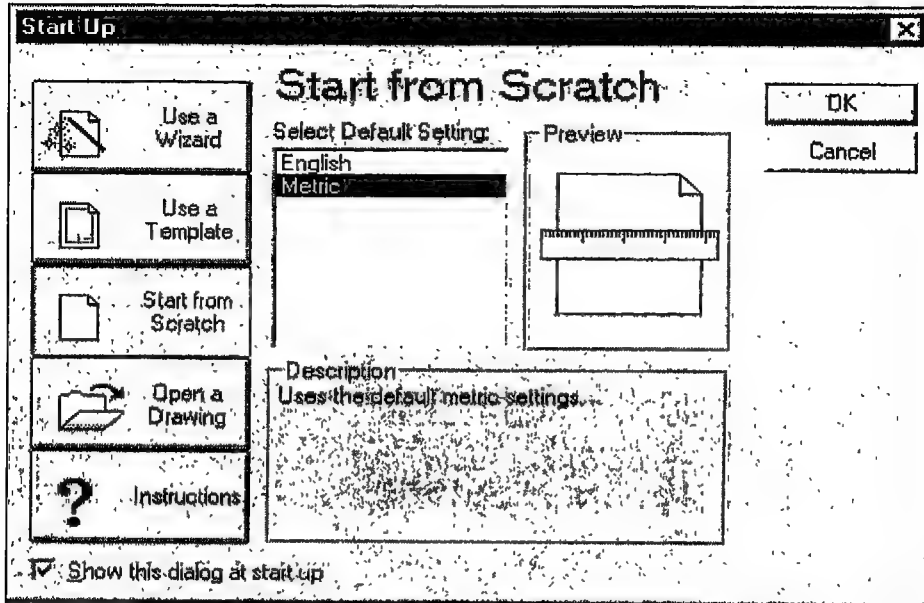
مشاهدة معلومات التوكيل Proxy الخاصة بمثل هذه النوعية من الأهداف والعناصر أم لا.

في داخل القسم المسمى Proxy Images for Custom Objects



يمكنك تحديد الأسلوب الذي ترغبه في عرض مجموعة الأهداف والعناصر التي تنتمي إلى الجيل third-party.

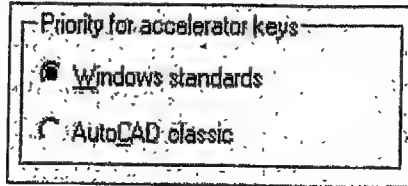
يمكنك التعليم على مربع الاختبار (☑) الموجود بجوار الاختيار Show the Startup Dialog Box أو حتى إلغاء التعليم من داخله وذلك من أجل تحديد ما إذا كنت ترغب في عرض صندوق حوار بداية التشغيل (الموضح في الشكل التالي) أم لا



شكل توضيحي لصندوق حوار بداية التشغيل Start up

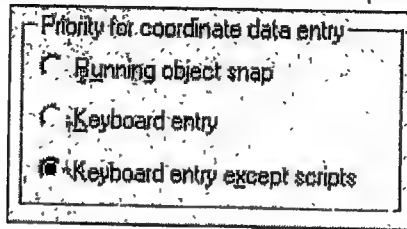
✽ يمكنك التعليم على مربع الاختبار (☑) الموجود بجوار الاختيار Reload AutoLISP between Drawings أو حتى إلغاء التعليم من داخله وذلك من أجل التحكم فيما إذا كان سيتم الاستعانة بالدوال والمتغيرات المعرفة بواسطة لغة AutoLISP فى أثناء التعامل مع رسمة جديدة أم أن هذه الدوال والمتغيرات تظل مقتصرة فقط على الرسمة الحالية فقط.

✽ تحت القسم المسمى Priority for Accelerator Keys



يمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب فى جعل برنامج الأوتوكاد يستخدم المعايير القياسية المعرفة بواسطة شركة ميكروسوفت أم يستخدم المعايير القياسية الخاصة به والتي تخص الاستخدام السريع للوحة المفاتيح.

✽ فى داخل القسم المسمى Priority for Coordinate Data Entry



يمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب فى جعل برنامج الأوتوكاد يستخدم إما إحداثيات خاصة أو مود التقاط الأهداف Object snap وذلك عندما تقوم بإدخال الإحداثيات الخاصة بأى هدف من الأهداف.

اختبار ومراجعة مواصفات التهيئة

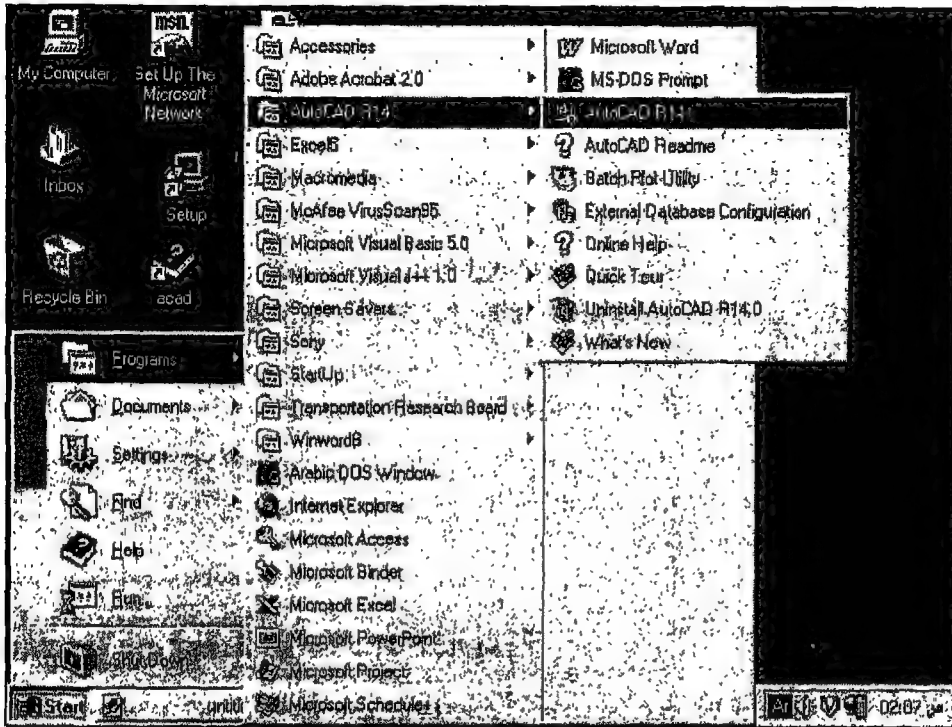
عندما ترغب فى التأكد من أن الاختيارات التى قمت بتحديدوها فى أثناء عملية تهيئة برنامج الأوتوكاد تتوافق مع مواصفات المكونات المادية Hardware يمكنك فى

هذه الحالة اختبار ومراجعة مواصفات التهيئة للتأكد من هذا الأمر. في ذلك سوف تجد أن ملف الرسم الذي يسمى chroma.dwg قد تم نسخه في أثناء عملية التركيب داخل شجرة الفهارس الخاصة ببرنامج الأوتوكاد من أجل القيام بمهمة الاختبار سالفة الذكر. وللقيام بمثل هذا الاختبار عليك إذن اتباع الخطوات التالية.

خطوات اختبار مواصفات التهيئة الخاصة بشاشة العرض وأداة توجيه

المؤشر

(١) ابدأ في تشغيل برنامج الأوتوكاد وذلك عن طريق النقر بالفأرة على مفتاح البداية Start ثم اختيار عنصر البرامج Program من داخل قائمة البداية. ثم من داخل قائمة البرامج اختر العنصر AutoCAD R14 لتظهر القائمة الفرعية التي تشتمل على عناصر البرنامج المختلفة ومن داخل هذه القائمة الفرعية اختر العنصر AutoCAD R14 كما هو موضح من خلال الشكل التالي :



(٢) قم الآن باختبار أداة توجيه المؤشر. وفى أثناء ذلك كلما تحرك هذه الأداة



سوف تجد أن المؤشر الذى يبدو كشعرتين متعامدتين () يجب أن يظهر داخل الشاشة ، الأمر الذى يسمح لك بالتحرك فى أنحاء الشاشة كما يحلو لك.

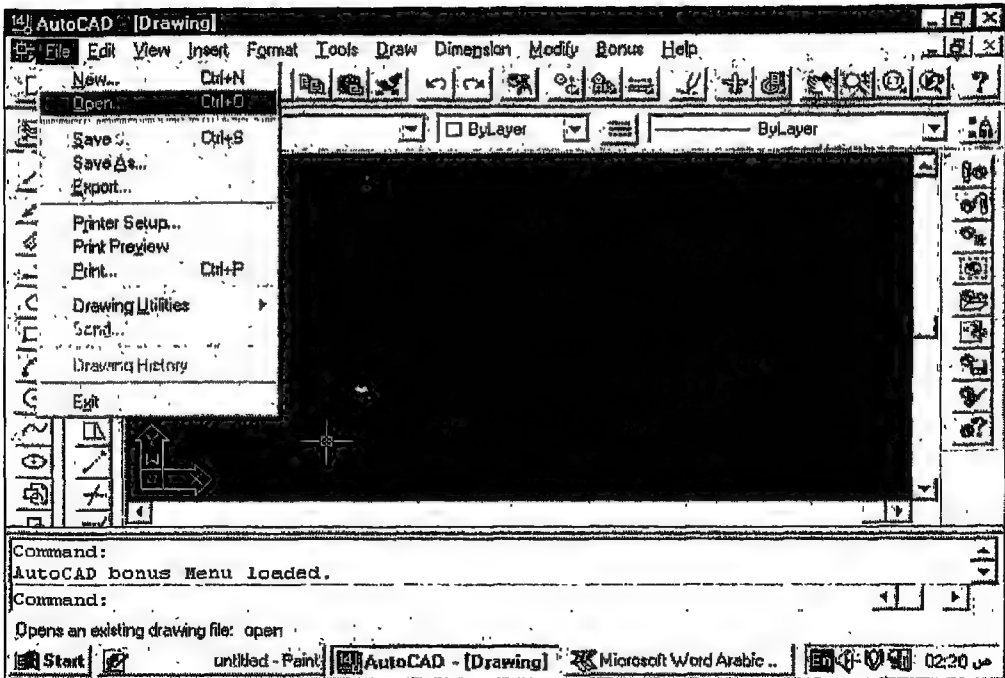
(٣) قم باختبار مود العمل لأداة توجيه المؤشر للتأكد من أنه يتوافق مع استخدام اليد اليمنى.

(٤) يمكنك أيضاً التأكد من أن توصيل جهاز التوقيع Digitizer بجهاز الكمبيوتر قد تم بشكل صحيح وأن كل مفاتيح التوصيل قد تم ضبطها بشكل صحيح.

<p>ملاحظة</p> <p>للمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على الباب السادس "تهيئة وإعداد أداة التوقيع Digitizer".</p>

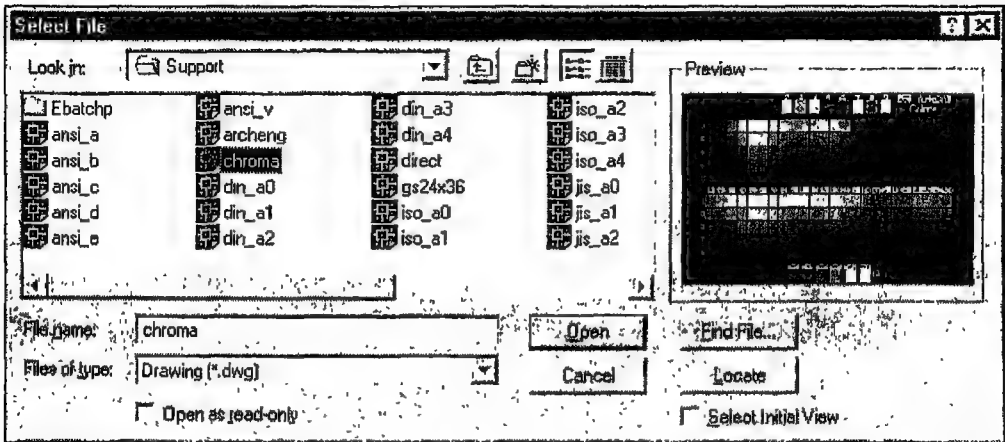


(٥) من داخل قائمة الملف File قم بالتعليم على الاختيار (أو الأمر) Open



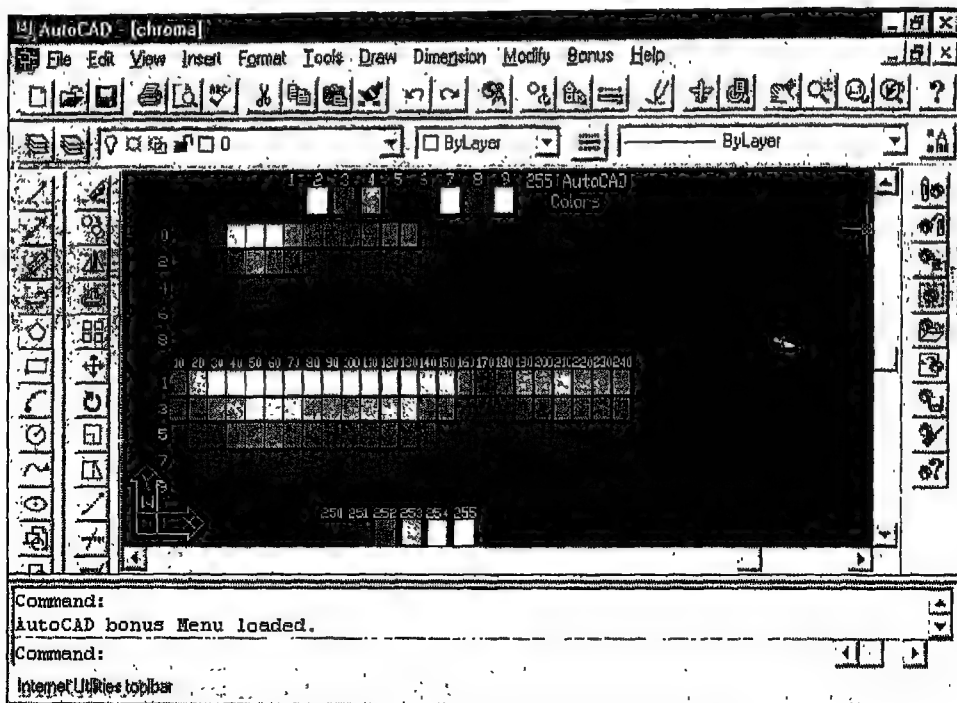
شكل يوضح اختيار الأمر Open من داخل القائمة File

(٦) فى داخل صندوق حوار اختيار ملف Select File قم بالتعليم على الملف المسمى chroma.dwg الذى يوجد داخل الفهرس الفرعى Support الذى يوجد تحت الفهرس الأساسى r14 كما هو موضح من خلال الشكل التالى :



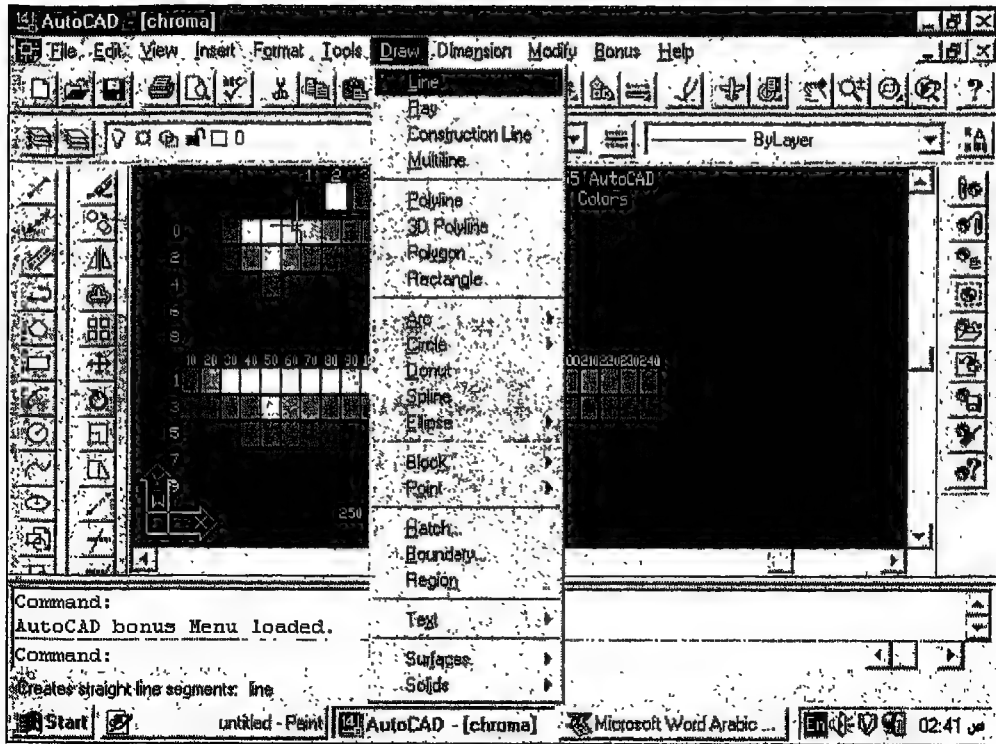
شكل يوضح كيفية فتح ملف الرسم chroma.dwg

فى داخل هذا الملف سوف تشاهد مجموعة من المربعات الملونة كما هو موضح فى الشكل التالى :



شكل يوضح محتويات ملف الرسم chroma.dwg

(٧) قم باختيار أى عنصر من داخل أى قائمة وليكن على سبيل المثال العنصر Line من داخل قائمة الرسم Draw كما هو موضح فى الشكل التالى :

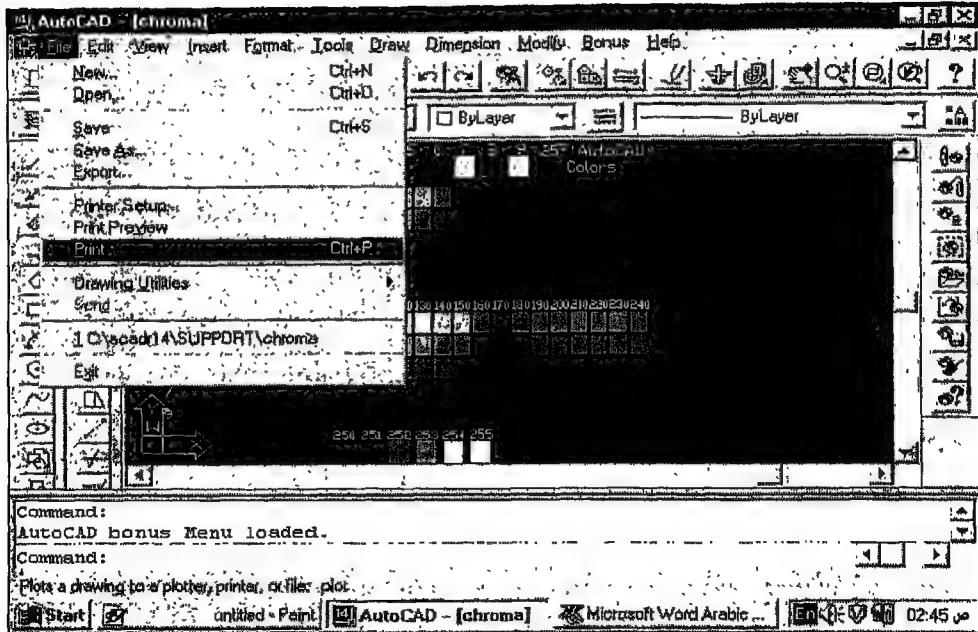


شكل يوضح اختيار العنصر Line من داخل قائمة الرسم Draw

وبعد ذلك قم برسم بعض الخطوط وذلك من أجل التأكد من أن عملية الرسم تتم بنجاح.

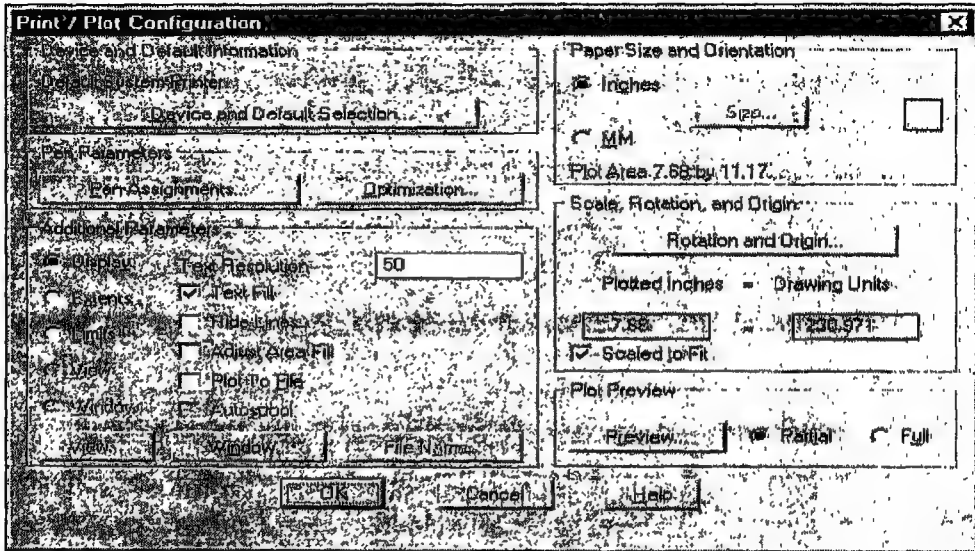
خطوات اختبار الراسم :

(١) من داخل قائمة الملف File اختر عنصر الطباعة Print



شكل يوضح اختيار عنصر للطباعة Print من داخل قائمة الملف File

(٢) في داخل صندوق حوار تهية الطباعة Plot Configuration الموضح في خلال الشكل التالي قم بالضغط على المفتاح OK :



شكل توضيحي لصندوق حوار الإعداد للطباعة Plot/Print Configuration

- (٣) فى حالة عدم الراسم ينبغي عليك إذن التأكد من أن كابلات الراسم قد تم توصيلها بميناء الخرج الصحيح وبالشكل الصحيح داخل جهاز الكمبيوتر.
- (٤) قم بعمل الاختبار المناسب وذلك من أجل التأكد من أنه تم تهيئة موديل الراسم الصحيح وبالشكل الصحيح أيضاً.
- (٥) فى أثناء ذلك قم بمراجعة طريقة ضبط مفاتيح الإتصال Switchs والتأكد من أنها تمت بالشكل الصحيح.

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول طريقة ضبط مفاتيح الإتصال يمكنك إذن الاطلاع على الباب السابع "تهيئة وإعداد الرواسم والطابعات".



استخدام الصفحة Profiles داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences

يمكنك الاستعانة بالصفحة Profiles وذلك من أجل حفظ واسترجاع أية مجموعة من الخيارات المفضلة التى تم إعدادها بشكل خاص والتى يطلق عليها Profile. هذا وعندما تتشارك مع مستخدمين آخرين فى استخدام محطة العمل الخاص بك وهؤلاء المستخدمون يستخدمون نفس اسم الولوج للشبكة Login name أو عندما تستخدم مجموعة مختلفة من الخيارات المفضلة وذلك من أجل التعامل مع مجموعة مختلفة من العناصر فى هذه الحالة يمكنك استعادة أية مجموعة من الخيارات المفضلة وذلك عن طريق جعل المجموعة Profile التى تشتمل على هذه الخيارات. وفى الأحوال الطبيعية سوف تجد أن برنامج الأوتوكاد يقوم بتخزين مجموعة الخيارات المفضلة الحالية التى قمت بإعدادها داخل مجموعة تعرف بـ Unnamed <<Profile>>.

إن أية مجموعة Profile يمكن أن تشتمل على عدد من القيم المفضلة التى تم تحديدها والتى لم يتم حفظها داخل الرسة نفسها وذلك فيما عدا تلك القيم الخاصة بكل من أداة توجيه المؤشر ومشغل الطابعة. وفى أثناء الإصدار الرابع عشر من برنامج

الأوتوكاد نجد أن المعلومات المخزنة داخل أية مجموعة Profile يتم تخزينها داخل أحقية استغلال النظام.

تطبيق
فى الإصدارات السابقة لبرنامج الأوتوكاد والتي كانت تعمل أيضاً من خلال بيئة التوافق نجد أن مثل هذه المعلومات يتم تخزينها داخل الملف المسمى acad.ini.



يمكن لبرنامج الأوتوكاد أن يشعر بالبيانات المهمة ومن ثم فإنه يمكن لبرنامج الأوتوكاد أن يقوم بنفسه وبشكل أوتوماتيكي بالتعديل فى أحقية استغلال النظام وذلك حينما يكون ذلك ضرورياً. هذا وتعد عملية التعديل فى أحقية استغلال النظام غير ضرورية بالمرّة وذلك لاحتمال حدوث مشاكل كثيرة - من أهمها عدم قدرة البرنامج نفسه على العمل مرة أخرى- من إجراء هذه العملية بواسطة أشخاص ليست لديهم الخبرة الكافية للقيام بمثل هذه الأمور.

ملاحظة
فى أثناء التعامل مع صندوق حوار التفضيلات Preferences وعندما تضغط على المفتاح Set Current أو على المفتاح Delete فإن ذلك يؤدى إلى جعل برنامج الأوتوكاد يشعر على الفور بالتغييرات التى حدثت ومن ثم فإنه لن تستطيع بأى حال من الأحوال إلغاء تأثير مثل هذه التغييرات.



فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً عدداً من الموضوعات التى تدور حول كيفية التعامل مع المجموعات Profile وفيما يلى بيان بعناوين هذه الموضوعات :

❖ جعل إحدى المجموعات Profile هى المجموعة الحالية.

❖ إنشاء أو نسخ مجموعة Profile

❖ تحديث اسم أو وصف المجموعة Profile

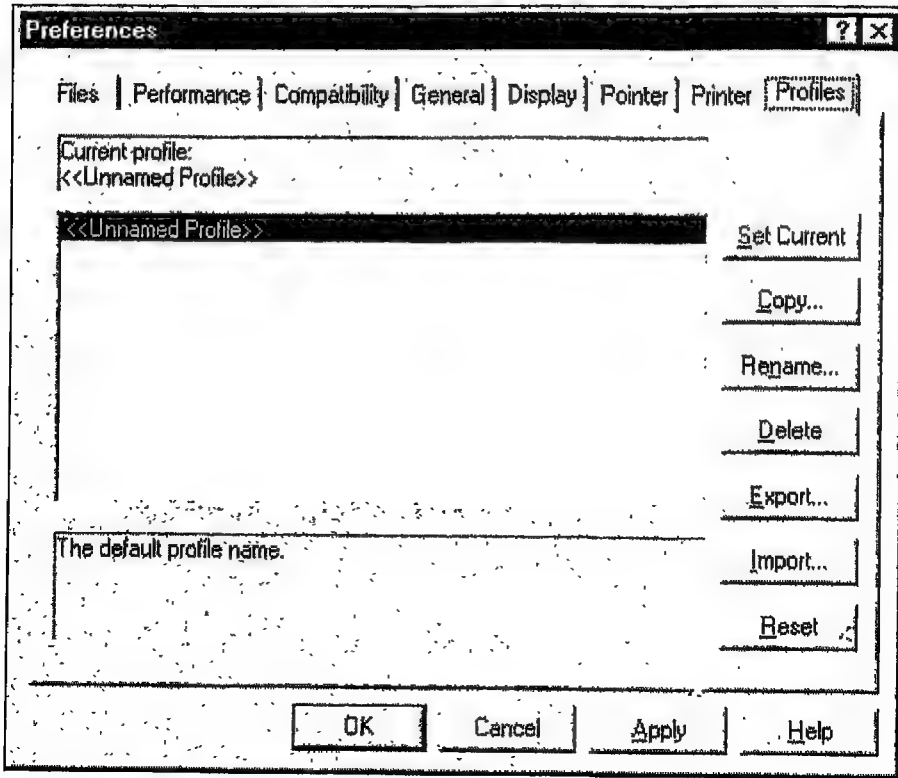
- ✻ مسح إحدى المجموعة Profile
- ✻ تصدير المجموعة Profile
- ✻ استيراد المجموعة Profile
- ✻ إعادة تحديد محتويات المجموعة Profile

جعل إحدى المجموعات Profile هي المجموعة الحالية.

يمكنك جعل مجموعة القيم التحديدية Settings الخاصة ببرنامج الأوتوكاد مجموعة شخصية لك بحيث لا يستخدمها أحد سواك وذلك عن طريق جعل المجموعة Profile الخاصة بك والتي قمت بإعدادها بشكل خاص هي المجموعة المستخدمة حالياً.

خطوات جعل المجموعة Profile هي المجموعة الحالية :

- (١) من داخل قائمة الأدوات اختر العنصر Preferences.
- (٢) في داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences قم بالنقر بالفأرة على الصفحة Profiles لتظهر على السطح داخل صندوق الحوار كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences وفيه تبدو الصفحة Profiles

ظاهرة على السطح

(٣) فى داخل الصفحة Profiles قم بتحديد المجموعة Profile التى ترغب فى جعلها المجموعة الحالية.

(٤) اضغط بعد ذلك على المفتاح Set Current.

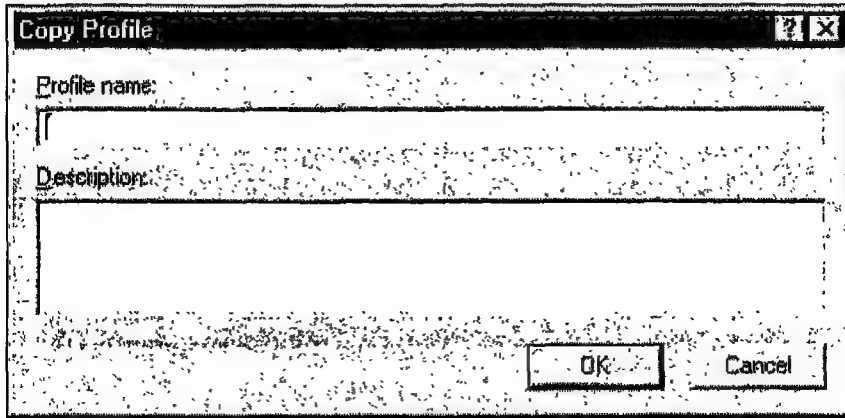
فى هذه اللحظة يتم على الفور تحديث كل القيم التحديدية الخاصة ببرنامج الأوتوكاد.

إنشاء أو نسخ مجموعة Profile

عندما ترغب فى إنشاء مجموعة Profile جديدة بحيث تكون مشابهة إلى حد كبير مع مجموعة Profile موجودة بالفعل فى هذه الحالة يمكنك نسخ المجموعة Profile الموجودة بالفعل. هذا وعندما ترغب فى إعداد مجموعة Profile جديدة فإنه ينبغي عليك فى البداية جعل هذه المجموعة هى الحالية.

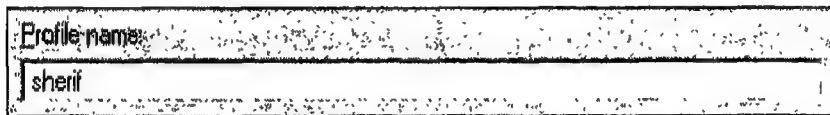
خطوات نسخ إحدى المجموعات Profile :

- (١) من داخل قائمة الأدوات Tools قم بالتعليم على الاختيار Preferences.
- (٢) في داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences انقر بالفأرة على الصفحة Profiles.
- (٣) في داخل الصفحة Profiles قم بتحديد المجموعة Profile التي ترغب في نسخها.
- (٤) اضغط على مفتاح النسخ Copy مما يؤدي إلى ظهور صندوق الحوار Copy Profile

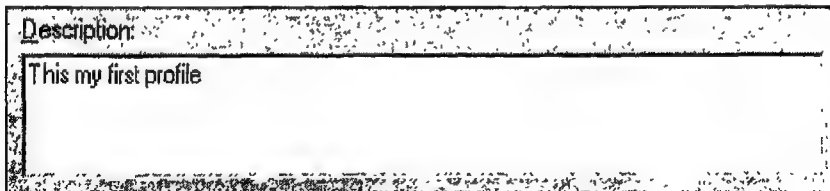


شكل توضيحي لصندوق الحوار Copy Profile

- (٥) في داخل القسم المسمى Profile Name قم بإدخال اسم ليتم تخصيصه للمجموعة Profile.

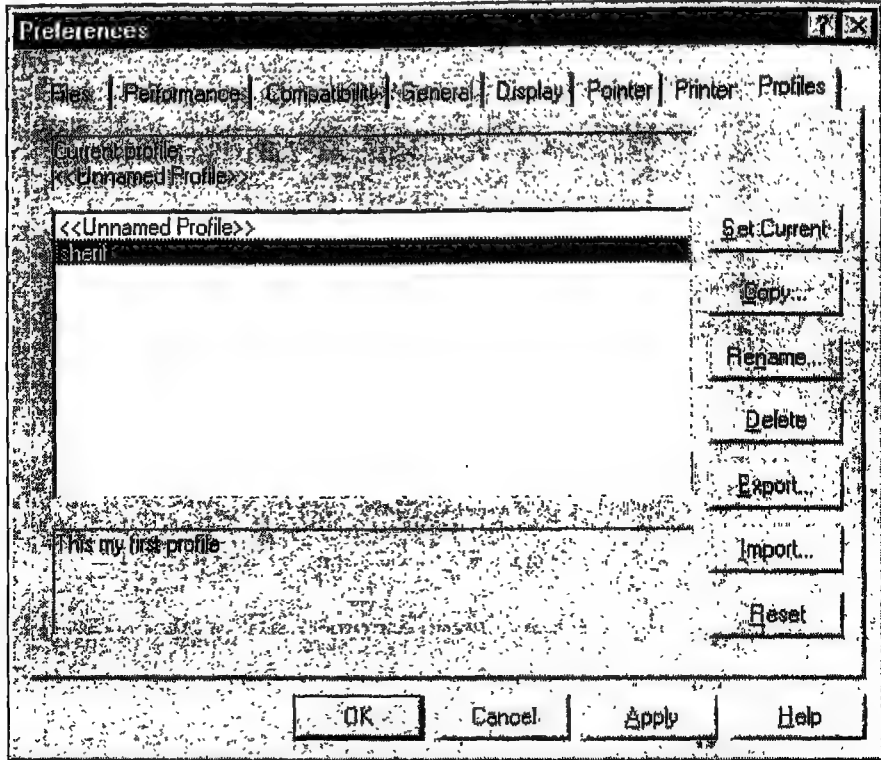


- (٦) في داخل القسم المسمى Description قم بإدخال وصف للمجموعة Profile.



(٧) اضغط على المفتاح Ok.

في هذه اللحظة يكون قد تم إنشاء مجموعة Profile جديدة وإضافتها إلى القائمة التي تشتمل على المجموعات Profile الموجودة داخل الصفحة Profiles كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل يوضح أنه تم إضافة المجموعة profile الجديدة والتي تسمى Sherif

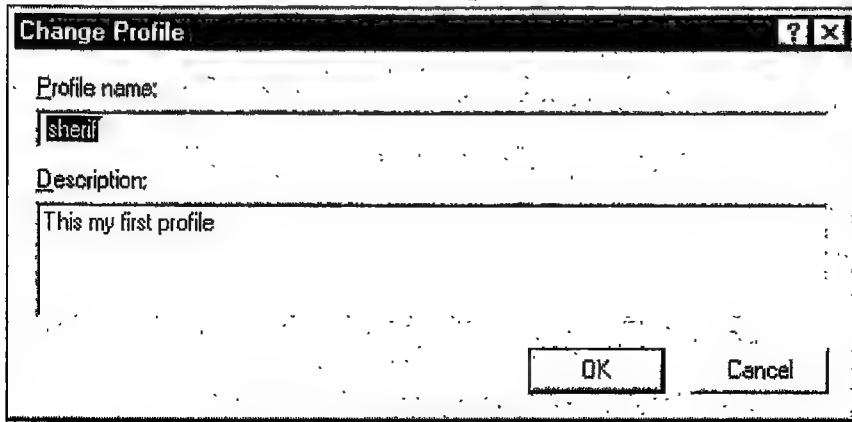
تحديث اسم أو وصف المجموعة Profile

يمكنك أيضاً التعديل في الاسم أو الوصف الخاص بأية مجموعة من المجموعات Profile.

خطوات تحديث اسم أو وصف أي من المجموعات Profile

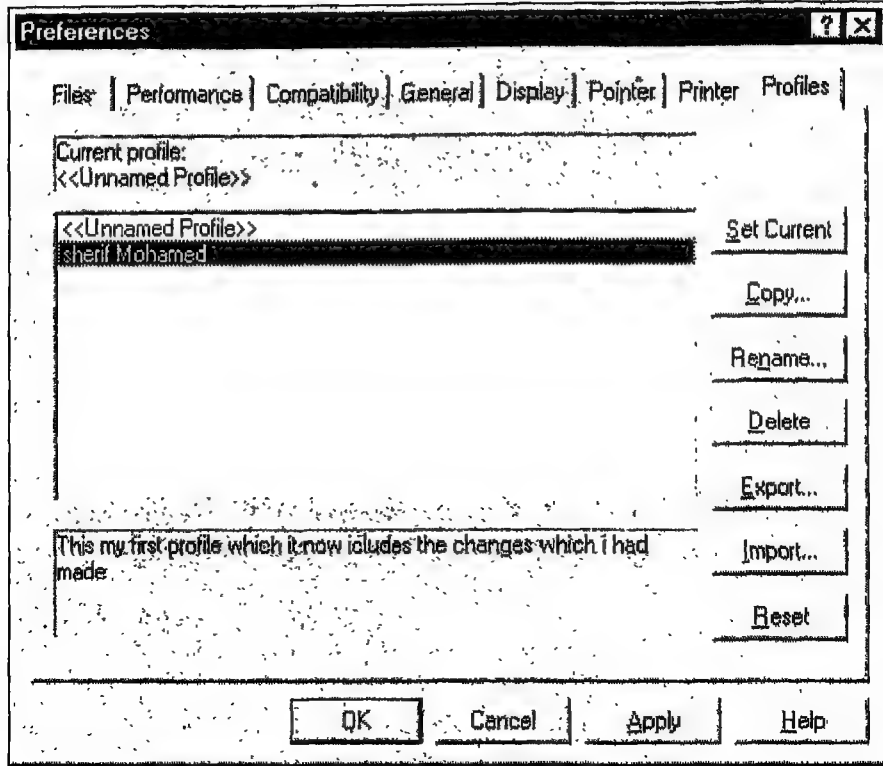
(١) من داخل قائمة الأدوات Tools قم بالتعليم على الاختيار Preferences.

- (٢) فى داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences انقر بالفأرة على الصفحة Profiles.
- (٣) فى داخل الصفحة Profiles قم بتحديد المجموعة Profile التى ترغب فى تعديل اسمها أو الوصف الخاص بها.
- (٤) اضغط على مفتاح إعادة التسمية Rename مما يؤدى إلى ظهور صندوق الحوار Change Profile الموضح فى الشكل التالى :



شكل يوضح كيفية التغيير فى اسم أو وصف المجموعة Profile

- (٥) فى داخل صندوق الحوار Change Profile يمكنك إجراء أى تغييرات على كل من الاسم والوصف الخاص بالمجموعة Profile.
 - (٦) اضغط على المفتاح Ok.
- فى هذه الحالة يتم تحديث المجموعة Profile ومن ثم تظهر داخل الصفحة Profiles بالتعديل الجديد كما هو موضح فى الشكل التالى :



شكل يوضح المجموعة Profile التي تظهر بالاسم الجديد Sherif Mohamed

مسح إحدى المجموعات Profile

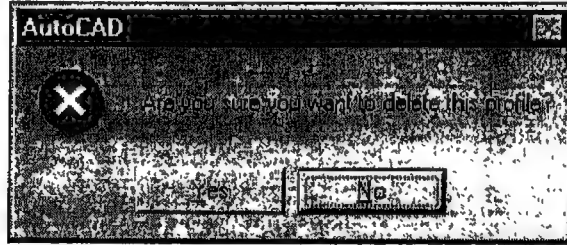
يمكنك مسح أية مجموعة Profile موجودة بالفعل بشرط أن تكون هذه المجموعة المراد مسحها ليست المجموعة الحالية.

خطوات مسح أحد المجموعات Profile

- (١) من داخل قائمة الأدوات Tools قم بالتعليم على الاختيار Preferences.
- (٢) في داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences انقر بالفأرة على الصفحة Profiles.
- (٣) في داخل الصفحة Profiles قم بتحديد المجموعة Profile التي ترغب في مسحها.

(٤) اضغط على مفتاح المسح Delete.

فى هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بعرض الرسالة التحذيرية التالية :



رسالة تحذيرية تظهر عندما ترغب فى مسح أحد المجموعات Profile

والتي يطلب فيها تأكيد عملية المسح ومن ثم قم بالضغط على المفتاح yes إذا كنت جاداً فى عملية المسح أو على المفتاح No إذا أردت التراجع عن عملية المسح.

تصدير المجموعة Profile

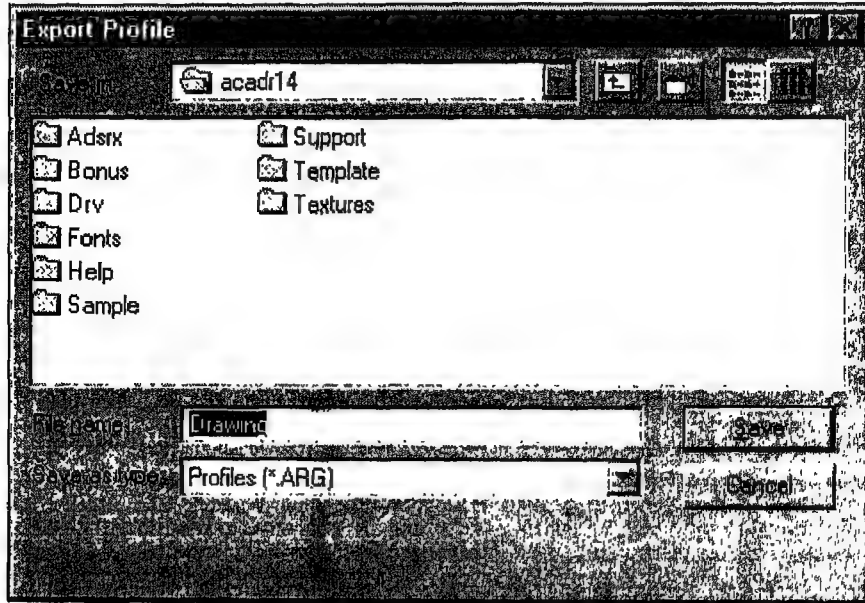
يمكنك تصدير مجموعة القيم التحديدية المفضلة وذلك من أجل استخدامها داخل جهاز آخر أو بواسطة مستخدم آخر لنفس الجهاز وذلك عن طريق حفظ المجموعة profile التي تضم هذه القيم التحديدية داخل أحد الملفات. هذا وعندما تقوم بتصدير إحدى المجموعات profile فإنك تقوم فى نفس الوقت بإنشاء ملف خاص بأحقية الاستغلال REG يحمل دائماً الامتداد Reg.

تحذير
عندما تقوم بالنقر مرتين بالفأرة على أحد الملفات REG وذلك من داخل برنامج مدير الملفات File Manager أو من داخل النافذة My Computer أو من خلال برنامج مكتشف النوافذ Windows Explorer فإن ذلك يعمل بشكل أوتوماتيكي على تحديث أحقية الاستخدام. لذلك لاينصح أبداً بالقيام بمثل هذا الفعل حيث إن التغيير فى أحقية الاستخدام ولو بشكل طفيف ودون وجود خبرة مسبقة بهذا الأمر يمكن أن يكون له عواقب وخيمة قد تصل إلى حد عدم قدرة برنامج الأوتوكاد على العمل.



خطوات تصدير المجموعة Profile

- (١) من داخل قائمة الأدوات Tools قم بالتعليم على الاختيار Preferences.
- (٢) في داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences انقر بالفأرة على الصفحة Profiles.
- (٣) في داخل الصفحة Profiles قم بتحديد المجموعة Profile التي ترغب في تصديرها.
- (٤) اضغط على مفتاح التصدير Export ليظهر على الفور صندوق حوار تصدير ملف Export File الموضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق الحوار Export File

- (٥) في داخل صندوق حوار تصدير ملف Export File قم بتوصيف وتحديد اسم وموقع للملف الذي ترغب في تصديره.
- (٦) اضغط على المفتاح Save

استيراد إحدى المجموعات Profile

يمكنك استيراد أى معلومات حول أى قيم تحديدية مفضلة قد تم تخزينها داخل أى ملف يشتمل على مجموعة Profile قد تم تصديره قبل ذلك عن طريق استخدام الخيار Import. هذا ويمكنك إستبدال أية مجموعة Profile موجودة بالفعل أو حتى إنشاء مجموعة جديدة. فى حين أنه لايمكنك استيراد أى معلومات إلى داخل المجموعة Profile الحالية. وعندما تقوم باستيراد إحدى المجموعات Profile فإن ذلك يعنى أنه يتم الحصول على المعلومات من خلال ملف أحقية الاستخدام (REG) الذى يحمل الامتداد .reg.

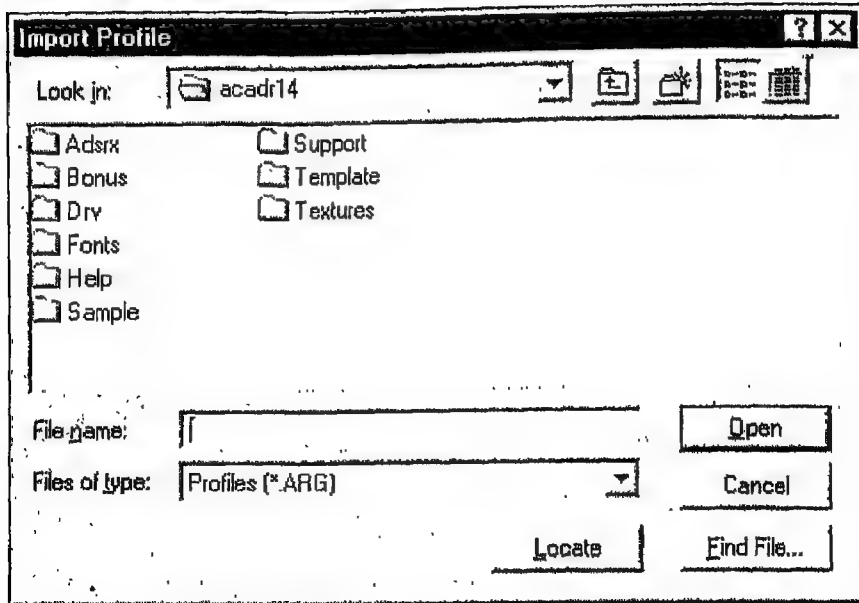
تحذير

عندما تقوم بالنقر مرتين بالفأرة على أحد الملفات REG وذلك من داخل برنامج مدير الملفات File Manager أو من داخل النافذة My Computer أو من خلال برنامج مكتشف النوافذ Windows Explorer فإن ذلك يعمل بشكل أوتوماتيكي على تحديث أحقية الاستخدام. لذلك لاينصح أبداً بالقيام بمثل هذا الفعل حيث إن التغيير فى أحقية الاستخدام ولو بشكل طفيف ودون وجود خبرة مسبقة بهذا الأمر يمكن أن يكون له عواقب وخيمة قد تصل إلى حد عدم قدرة برنامج الأوتوكاد على العمل.



خطوات استيراد أحد المجموعات Profile

- (١) من داخل قائمة الأدوات Tools قم بالتعليم على الاختيار Preferences.
- (٢) فى داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences انقر بالفأرة على الصفحة Profiles.
- (٣) فى داخل الصفحة Profiles اضغط على مفتاح الاستيراد Import ليظهر صندوق الحوار Import Profile الموضح فى الشكل التالى :



شكل يوضح صندوق حوار الاستيراد Import Profile

(٤) فى داخل صندوق الحوار Import Profile قم باختيار وتحديد الملف الذى ترغب فى استيراده أو أدخل اسم المجموعة profile وكذلك الوصف الخاص بها وبعد ذلك اضغط على مفتاح الفتح Open.

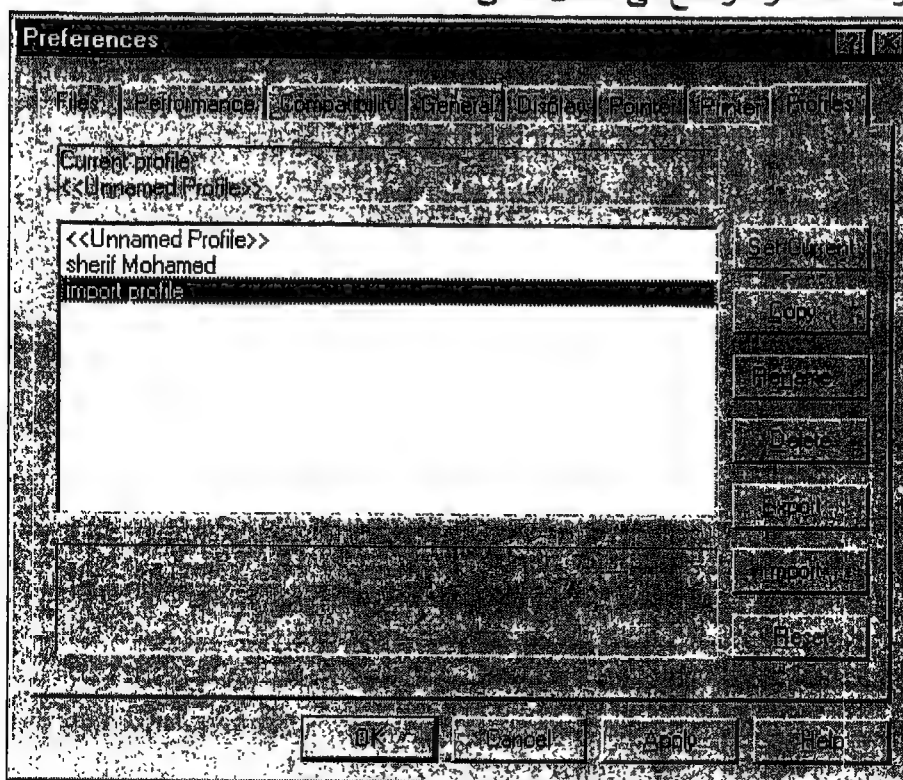
عندما لاتعطى المجموعة profile التى ترغب فى استيرادها اسماً مختلفاً عن الاسماء المخصصة للمجموعات profile الموجودة بالفعل لديك ، فإن ذلك سوف يؤدي إلى استبدال المجموعة الموجودة أصلاً بالمجموعة التى يتم استيرادها.

(٥) عندما تقوم بالتعليم على الاختيار Include Path Information فإن ذلك يؤدي إلى استيراد المسار الخاص بالمعلومات الموجودة داخل ملف أحقية الاستخدام REG إلى داخل أحقية الاستخدام حيث يظهر هذا المسار داخل صفحة الملفات Files الموجودة داخل صندوق الحوار Preferences.

ولكن عندما تقوم بإلغاء التعليم على الاختيار Include Path Information فإن ذلك سوف يؤدي إلى اشمال صفحة الملفات Files سائلة الذكر على المسار الذى يتم افتراضه بشكل طبيعى بواسطة برنامج الأوتوكاد نفسه.

(٦) اضغط على المفتاح Ok.

عند هذه المرحلة نكون قد قمنا باستيراد الملف ومن ثم فإنه يتم عرض اسم هذا الملف داخل القائمة التي تشتمل على المجموعات profile المتاحة لدى برنامج الأوتوكاد كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل يوضح وجود المجموعة profile التي تم استيرادها حيث تظهر داخل

القائمة باسم Import profile

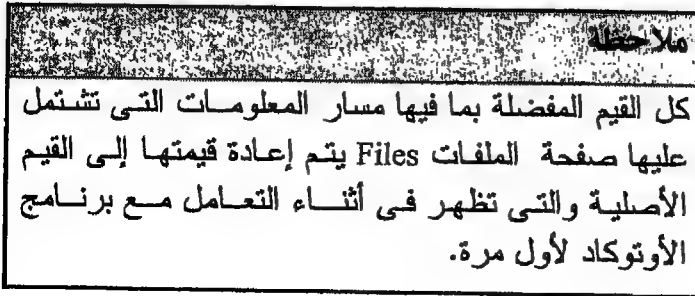
هذا وعندما ترغب في تنشيط المجموعة profile التي تم استيرادها في هذه الحالة ينبغي عليك التعليم على هذه المجموعة داخل القائمة ثم الضغط على المفتاح set current. ومن ثم فإنه تظهر رسالة تؤكد أنه أصبحت هذه المجموعة هي الحالية وذلك في المربع الذي يعلو القائمة.



فى أثناء ذلك سوف تجد أنه بالإمكان الاستفادة بخدمة مجانية أو إضافية حيث تتمكن من تحويل ملف التعريفات الابتدائية INI الخاص بالإصدار رقم ١٣ من برنامج الأوتوكاد ليصبح ضمن مجموعة ملفات أحقية الاستخدام REG الخاصة بالإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد والذى يمكن استيراده فى أى وقت بعد ذلك.

إعادة محتويات المجموعة Profile إلى القيم الأصلية

يمكنك استخدام الخيار Reset وذلك من أجل إعادة تحديد محتويات المجموعة profile بحيث تحتوى على مجموعة القيم التى تم تحديدها بواسطة برنامج الأوتوكاد بشكل طبيعى.



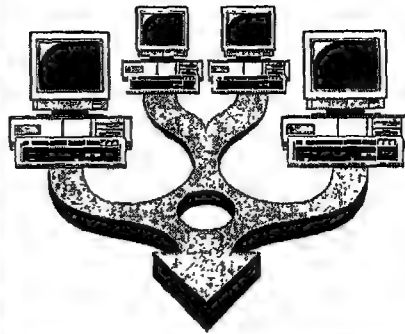
خطوات إعادة الخيارات المفضلة إلى قيمها الأصلية

- (١) من داخل قائمة الأدوات Tools قم بالتعليم على الاختيار Preferences.
 - (٢) فى داخل صندوق حوار التفضيلات Preferences انقر بالفأرة على الصفحة Profiles.
 - (٣) فى داخل الصفحة Profile اختر المجموعة profile التى ترغب فى التعامل معها.
 - (٤) اضغط على المفتاح Reset.
- لقد تم الآن تحديث محتويات المجموعة profile التى تم اختيارها بحيث أصبحت تشتمل الآن على مجموعة القيم الأصلية Default Settings.

ملخص الباب

فى هذا الباب إستعرضنا سوياً الكثير من الموضوعات التى تضم كماً هائلاً المعلومات حول كيفية إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد وذلك من خلال صندوق الخيارات المفضلة Preferences.

5



إعداد وتهيئة برنامج إوتوكاد ١٤,٠٠
عبر شبكات الحاسب

الباب الثالث

إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠ للاستخدام المشترك عبر الشبكات

نظرة عامة

فى هذا الباب سوف نقدم لك عزيزى القارئ كمأ هائلاً من المعلومات القيمة والهامة التى يمكنك الاعتماد عليها بشكل أساسى من أجل تركيب وتهيئة وإعداد الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد للعمل من تحت بيئة التشغيل ويندوز 95 أو ويندوز NT وذلك عبر شبكات أجهزة الكمبيوتر.

موضوعات الباب

فى هذا الباب سوف نناقش سوياً عدداً من الموضوعات الهامة وفيما يلى عرض مختصر لاسماء هذه الموضوعات :

- ✻ التعامل مع نسخ الأوتوكاد المركبة داخل الشبكة
- ✻ حماية الملفات من المستخدمين الآخرين للشبكة
- ✻ السماح باستخدام برنامج الأوتوكاد
- ✻ تهيئة وإعداد برنامج الأوتوكاد للعمل داخل محطات العمل المحلية
- ✻ توصيف سماحية الاستخدام لخادم الشبكة
- ✻ حل المشاكل الخاصة بسماحية الاستخدام
- ✻ إلغاء تركيب الأدوات الخاصة بخدمة إدارة التصريح بالاستخدام

التعامل مع نسخ الأوتوكاد المركبة داخل الشبكة

يمكن لمستخدمى النسخة التى تعمل عبر شبكات الكمبيوتر من برنامج الأوتوكاد القيام بالآتى :

- ✻ الوصول إلى واستخدام كل من :

- ملفات الرسومات (.dwg)
 - مجموعة مكنبات الـ Prototype
 - الملفات المرجعية الخارجية xref
 - ملفات التدعيم
- وذلك عن طريق الاستعانة بموقع مركزى داخل الشبكة.
- ✽ تبسيط مهام تنسيق وإدارة البرنامج عبر الشبكة مثل :
- تركيب وتحديث ملفات البرنامج.
 - التخزين الاحتياطى للبيانات.
 - إدارة الإصدارات والنسخ المختلفة للرسومات.
- ✽ طباعة الرسومات من خلال خادم الطباعة حيث تتم عملية الطباعة فى الخلفية.

وأنت يمكنك تركيب نسخة من برنامج الأوتوكاد إما داخل خادم الشبكة نفسه حيث تكون هذه الشبكة من الشبكات المحلية LAN أو داخل مجموعة الأسطوانات الصلبة المحلية التى توجد كل منها داخل محطات العمل المتصلة بالشبكة المحلية. وفى كلتا الحالتين سوف تجد أن مستخدمى الشبكة لديهم الإمكانية للمشاركة فى استخدام البيانات المخزنة داخل الأسطوانة الصلبة الخاصة بخادم الشبكة كما يمكنهم أيضاً تخزين بعض الرسومات فى الأسطوانة الصلبة الخاصة المحلية بكل منهم والتى لا يرغبون فى جعلها متاحة للاستخدام المشترك عبر الشبكة. وكلا الأسلوبين له من المميزات ما يجعله مقبولاً إلى حد كبير.

إن عملية تركيب برنامج الأوتوكاد داخل الأسطوانة الصلبة المحلية والتى توجد فى كل محطة من محطات العمل المشتركة بالشبكة يمكن أن تؤدى إلى تحسين مستوى أداء الشبكة بشكل ملحوظ.

فى حين أن عملية تركيب برنامج الأوتوكاد داخل الأسطوانة الصلبة المخصصة لخادم الشبكة تعمل على تمكين المستخدمين من المشاركة فى استخدام نسخة واحدة

فقط من مجموعة الملفات التنفيذية الأمر الذى يؤدى بشكل طبيعى إلى استهلاك مساحة أقل داخل الأسطوانة الصلبة كما أنه يكون من السهولة بمكان القيام بمهام التركيب أو التحديث للبرنامج نفسه.

فى حالة سقوط خادم الشبكة لآى سبب من الأسباب فإننا نلاحظ أن الاستخدامات التى تجرى حالياً لبرنامج الأوتوكاد تظل مستمرة كما هى ولكن على الجانب الآخر سوف نجد أنه لايمكن البدء فى إجراء استخدام جديد لبرنامج الأوتوكاد حتى يتم استعادة الخادم مرة أخرى.

حماية الملفات من المستخدمين الآخرين للشبكة

يعمل الإصدار الرابع لبرنامج الأوتوكاد على تقديم وسيلة جديدة لعمل قفل Locking للملفات وذلك من أجل منع المستخدمين الآخرين من التعامل مع نفس الملف فى نفس الوقت. إن عملية قفل ملف يتم إجراؤها الآن بواسطة العديد من أنظمة التشغيل كما أن برنامج الأوتوكاد لم يعد يقوم بإنشاء ملفات مجمدة تحمل الامتداد .dwg

إن عملية قفل الملف يتم أداؤها بأشكال وأساليب متعددة وذلك اعتماداً على ما إذا كان الملف المراد قفله ملف رسومات أو ملفاً من ملفات التدعيم الخاصة بتشغيل برنامج الأوتوكاد أو ملفاً من الملفات المرجعية الخارجية xref.

فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً عدداً من الموضوعات التى تدور حول كيفية حماية الملفات من المستخدمين الآخرين. وفيما يلى بيان بهذه الموضوعات :

- ✻ حماية ملفات الرسومات
- ✻ حماية ملفات التدعيم
- ✻ الملفات المرجعية الخارجية xref
- ✻ أسلوب قفل ملفات الإصدارات السابقة من خلال الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد

حماية ملفات الرسومات

عندما يكون أحد المستخدمين قد قام بفتح أحد ملفات الرسومات من أجل إجراء بعض التعديلات به في هذه الحالة سوف يتمكن المستخدمون الآخرون من فتح نفس هذا الملف في نفس الوقت ولكن مع عدم السماح لأى منهم بالتعديل في محتويات هذا الملف طالما أنه يوجد مستخدم آخر يقوم بهذه المهمة.

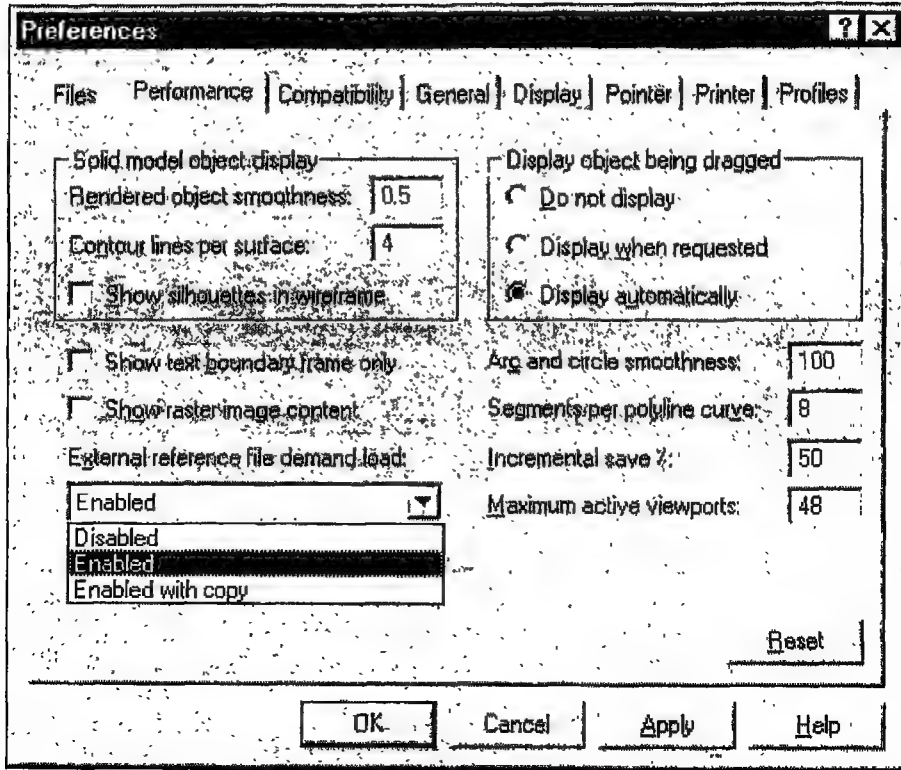
حماية ملفات التدعيم

عندما يقوم أحد المستخدمين بفتح أحد ملفات التدعيم الخاصة بتشغيل البرنامج في هذه الحالة لا يمكن لبرنامج الأوتوكاد أن يقوم باستخدام نفس هذا الملف ومن ثم فإنه يقوم بإظهار الرسالة التالية على الشاشة :

"drive:\path\file name": con't open file

الملفات المرجعية الخارجية xref

تعمل مجموعة القيم التحديدية التى توجد داخل المقطع Demand Load الذى يوجد داخل صفحة مستوى الأداء Performance التى توجد ضمن صفحات صندوق حوار التفضيلات Preferences على التحكم فيما إذا كان مستخدم آخر يمكنه إجراء تعديل فى أى ملف من الملفات المرجعية الخارجية (xref) أم لا وذلك فى أثناء فتح الرسة التى يشار إليها بواسطة هذا الملف المرجعى.



شكل توضيحي لصندوق حوار التفضيلات Preferences وفيه تظهر

صفحة مستوى الأداء Performance على السطح

في أثناء التعامل مع المقطع External references file Demand Load وكما هو موضح في الشكل السابق سوف نجد أنه لدينا الاختيارات الثلاثة التالية :

❖ اختيار عدم التمكين Disable

يعمل هذا الاختيار على إلغاء عمل العنصر Demand Loading وذلك بالنسبة للرسم التي يجرى التعامل معها حالياً. وعلى كل حال يمكن لأي من المستخدمين الآخرين فتح وتعديل أى ملف مرجعى xref فى أى وقت فيما عدا الفترة التي يكون فيها هذا الملف فى حالة قراءة فى أثناء التعامل مع الرسم الحالية.

✻ اختيار التمكين من العمل Enabled

يعمل هذا الاختيار على جعل العنصر Demand Loading فى حالة عمل وذلك فى أثناء التعامل مع الرسمة الحالية. وفى هذه الحالة لا يمكن لأى مستخدمين آخرين التعديل فى أى ملف من الملفات المرجعية xref وذلك فى أثناء فتح الرسمة الحالية. وعلى كل حال يمكن لمستخدمين آخرين الإشارة إلى ملف المرجعى xref.

✻ اختيار التمكين من العمل من خلال نسخته Enabled with copy

يعمل هذا الاختيار على تشغيل العنصر Demand Loading فى أثناء التعامل مع الرسمة الحالية ولكن فى أثناء ذلك يمكن لأى ملف من الملفات المرجعية أن يظل مفتوحاً وبالتالى فإنه يمكن لأى مستخدم آخر التعديل فى هذا الملف. ويعمل برنامج الأتوكاد على استخدام نسخة من الملف المرجعى xref والتعامل مع هذا الملف كما لو كان ملفاً مستقلاً بنفسه تماماً عن الملف المرجعى الأصلى.

ملاحظة
للمزيد من المعلومات حول كيفية استخدام الملفات المرجعية الخارجية xref يمكنك إذن الاطلاع على الكتاب الثانى "دليل استخدام برنامج الأوتوكاد" من هذا المرجع.



أسلوب قفل ملفات الإصدارات السابقة من خلال الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد

عندما تعمل عبر بيئة مختلطة حيث يوجد بعض المستخدمين فى حالة تعامل مع الإصدارات المبكرة لبرنامج الأوتوكاد أو أى تطبيق آخر من التطبيقات التى تنتجها شركة Autodesk التى تعمل على تدعيم آلية حماية الملفات (أو قفل الملفات) lock-file فى هذه الحالة قد تشاهد بعض الرسائل التى تشير إلى أن برنامج الأوتوكاد غير قادر على فتح أو حفظ أى رسمة. ونحن من خلال المقاطع التالية سوف نناقش سوياً

مثل هذه الرسائل وكذلك الطرق والأساليب المقترحة من أجل حل المشاكل الناجمة عن التعامل عبر بيئة مختلطة كهذه.

كم المعلومات التي سوف نردها فيما بعد نفترض أن خاصية حماية أو قفل الملف في حالة عمل Turned on وذلك بالنسبة للإصدارات السابقة لبرنامج الأوتوكاد. ولكن في حالة حدوث عكس ذلك وفي حالة قيام إثنين من المستخدمين بفتح نفس الرزمة في نفس الوقت في هذه الحالة نجد أن المستخدم الذي يقوم بحفظ الرزمة أخيراً يعمل على إلغاء كل التغييرات التي قام بها المستخدم الآخر على نفس الرزمة.



في هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

❖ فتح الرسومات

❖ حفظ الرسومات

فتح الرسومات

عندما تشرع في فتح أى رزمة من خلال الإصدار الثالث عشر لبرنامج الأوتوكاد في أثناء وجود نفس هذه الرزمة مفتوحة بالفعل من خلال الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد في هذه الحالة سوف تشاهد رسالة تقول لك بأنه ليس من المستطاع فتح هذه الرزمة. وبعد ذلك يتم فتح الرزمة ولكن في مود القراءة فقط بمعنى أنه لن تتمكن من التعديل في مكونات الرزمة بأى حال من الأحوال في حين أن الإصدار الثانى عشر من برنامج الأوتوكاد يمكنه فتح نفس هذه الرزمة.

عندما تشرع في فتح أحد الملفات من خلال الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد وذلك حينما يكون الملف مفتوحاً بالفعل من خلال إصدار سابق من إصدارات برنامج الأوتوكاد وفي نفس الوقت تكون ظاهرة قفل الملف في حالة عمل

عبر هذا الإصدار المتقدم في هذه الحالة سوف تفشل عملية فتح الملف التي تقوم بها من خلال الإصدار الرابع عشر للبرنامج.

عندما تقوم بفتح ملف ما من خلال الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد وفي نفس الوقت يكون هذا الملف في حالة فتح فعلاً عبر إصدار سابق من إصدارات برنامج الأوتوكاد ولكن خاصية قفل الملف في حالة عمل فإن ذلك يؤدي إلى إمكانية حفظ الرسمة من خلال كلا الإصدارين لبرنامج الأوتوكاد ولكن مع ملاحظة أن عملية الحفظ التي سوف تؤدي مؤخراً سوف تلغي التغييرات التي تم حفظها في أثناء عملية الحفظ السابقة لها. ومن ثم لكي تتفادى الوقوع في مثل هذه المشكلة عليك أن تقوم إذن بجعل خاصية قفل الملف في حالة عمل وذلك عبر الإصدارات السابقة لبرنامج الأوتوكاد.

حفظ الرسومات

عندما تكون مستخدماً لأي من الإصدارات السابقة لبرنامج الأوتوكاد وعندما تشرع في حفظ أي رسمة قد فتحتها في نفس الوقت من خلال الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد في هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بحفظ الرسمة داخل ملف مؤقت. فمن خلال الإصدار الثالث عشر لبرنامج الأوتوكاد يتم تخصيص اسم مؤقت لملف الرسمة حيث ينتهي هذا الاسم المؤقت بالامتداد ac\$. في حين أنه من خلال الإصدار الثاني عشر لبرنامج الأوتوكاد يتم تخصيص اسم مؤقت لملف الرسمة حيث ينتهي هذا الاسم المؤقت بالامتداد sv\$. ومن ثم فإنه يمكنك من خلال الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد القيام بكل من فتح وتعديل وحفظ الملف المؤقت وذلك عن طريق إعادة تسمية هذا الملف المؤقت ليصبح ذا اسم ينتهي بالامتداد dwg.

في أثناء قيام الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد بحفظ أي رسمة سوف تشعر أن هناك فترة قصيرة جداً من الزمن يتم استغراقها حيث يتمكن أي إصدار سابق لبرنامج الأوتوكاد من فتح الرسمة. وفي حالة حدوث ذلك يتم انتقال الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد إلى مود القراءة فقط وذلك من أجل منع حدوث كتابة فوق العمل الذي قام به مستخدم آخر داخل هذه الرسمة. ولكن على كل حال يمكنك تفادى حدوث مثل ذلك عن طريق استخدام الأمر Save As من أجل تغيير اسم الرسمة التي تم إنشاؤها بواسطة الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد.

السماح باستخدام برنامج الأوتوكاد

بدلاً من أن يتم شراء تصريح استخدام لمستخدم مفرد لكل مستخدم من مستخدمي برنامج الأوتوكاد عبر الشبكة أو لكل محطة عمل متصلة بالشبكة فإنه يمكنك بدلاً من ذلك شراء تصريح الاستخدام عبر الشبكة بحيث يشمل أقصى عدد ممكن من المستخدمين المشاركين في استخدام برنامج الأوتوكاد في نفس الوقت عبر محطات العمل المتصلة بالشبكة. كما أنه يمكنك أيضاً شراء تصاريح استخدام إضافية كلما كانت هناك حاجة لذلك في حالة إضافة مستخدمين جدد للبرنامج عبر الشبكة. بالإضافة إلى ذلك فإنه يمكنك أيضاً تحديث تصريح الاستخدام الخاص بالنسخ المفردة الاستخدام لتصبح تصريحاً بالاستخدام عبر الشبكات.

عندما يبدأ أحد المستخدمين في التعامل مع برنامج الأوتوكاد في هذه الحالة يقوم البرنامج بإرسال رسالة إلى مدير خدمة التصريح بالاستخدام License Manager حيث يطلب فيها سماحية التشغيل. ومن ثم فإنه في حالة عدم وجود تعدد العدد المصرح له بالاستخدام في هذه الحالة يستجيب مدير التصريح بالاستخدام بالموافقة على التشغيل. هذا وعندما يقوم أحد المستخدمين بإنهاء التعامل مع برنامج الأوتوكاد في هذه الحالة يقوم مدير التصريح بالاستخدام بإعطاء تصريح الاستخدام إلى مستخدم آخر وهكذا.

تعليم
بالنسبة للتعاملات المتعددة لبرنامج الأوتوكاد والتي تتم في نفس الوقت تحتاج إلى تصريح بالاستخدام واحد فقط.



في هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

- ✿ المهام الموكلة لمنسق الشبكة
- ✿ الأدوات المتاحة لدى مدير التصريح بالاستخدام ALM

المهام الموكلة لمنسق الشبكة

يعمل مدير التصريح بالاستخدام على توفير العديد من الخدمات التي تقدم لك يد العون والمساعدة وذلك من أجل أداء العديد من المهام في أثناء التعامل مع برنامج الأوتوكاد التي من أهمها ما يلي :

- ✻ منح ترخيص الأوتوكاد authorize AutoCAD.
- ✻ التحكم في بدء وإيقاف مدير التصريح بالاستخدام.
- ✻ ضبط مجموعة القيم التحديدية الخاصة بمدير التصريح بالاستخدام.
- ✻ استعادة بعض المعلومات حول خادم الشبكة ومحطات العمل المتصلة بها.
- ✻ إعداد وإصدار تقارير حول استخدام التصريح بالاستخدام.

في هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

- ✻ ترخيص الأوتوكاد Authorizing AutoCAD
- ✻ بدء التعامل مع مدير التصريح بالاستخدام

ترخيص الأوتوكاد Authorizing AutoCAD

تتكون عملية ترخيص الأوتوكاد من خمس خطوات أساسية عبارة عن :

- ✻ تركيب مدير التصريح بالاستخدام ALM (اختصاراً لـ Autodesk License Manager) والمزيد من المعلومات حول هذه الخطوة يمكنك إذن الاطلاع على الجزء الخاص بذلك "تركيب برنامج الأوتوكاد عبر شبكات الكمبيوتر" وذلك في الباب الأول من هذا الكتاب.
- ✻ تشغيل الخدمة AdLM Admin وذلك من أجل الحصول على الكود الخاص بخادم الشبكة.
- ✻ الاتصال بشركة Autodesk وذلك من أجل الحصول على كود الترخيص المناظر لكود خادم الشبكة.

- ✱ استخدام الخدمة AdLM Admin مع إدخال كود الترخيص داخل مقطع المفتاح Key الموجود داخل صندوق الحوار AdLM Create Key File.
- ✱ البدء فى تشغيل مدير التصريح بالاستخدام.

خطوات ترخيص الأوتوكاد

- (١) يمكنك استخدام أى من الأساليب التالية من أجل البدء فى التعامل مع الخدمة AdLM Admin :

* بالنسبة لبيئة التشغيل ويندوز NT الإصدار رقم 3.51

فى داخل المجموعة (النافذة) الخاصة بالبرنامج ALM قم بالنقر بالفأرة مرتين على الأيكون AdLM Admin.

* بالنسبة لبيئة التشغيل ويندوز 95 أو ويندوز NT الإصدار رقم 4.00

من داخل قائمة البداية اختر عنصر البرامج Programs ومن داخل قائمة البرامج اختر العنصر Autodesk License Manager ومن خلال مجموعة أدوات مدير التصريح بالاستخدام اختر الخدمة AdLM Admin. يقوم مدير التصريح بالاستخدام بالحصول على كل من اسم المضيف وكود خادم الشبكة ثم يقوم بعرض هذه المعلومات داخل صندوق الحوار AdLM Create Key File.

- (٢) قم بالاتصال بشركة Autodesk المنتجة لبرنامج الأوتوكاد وذلك من أجل الحصول على كود الترخيص.
- فى أثناء ذلك سوف يطلب منك إمداد الكمبيوتر بالرقم الكامل الذى تم عرضه تحت كود خادم الشبكة.

- (٣) فى داخل المقطع المسمى Key قم بإدخال الكود الكامل للتخصيص والذى تم الحصول عليه بواسطة شركة Autodesk.

(٤) عندما ترغب فى إجراء تغيير موقع المفتاح الخاص بمدير التصريح التصريح بالاستخدام يمكنك إذن إدخال الموقع الجديد الذى ترغبه وذلك تحت المقطع المسمى Key Directory مع مراعاة أن يكون هذا الموقع موجوداً بالفعل.

(٥) اضغط على المفتاح Ok.

يقوم مدير التصريح بالاستخدام بعرض صندوق حوار التأكيد Confirmation الذى يحتوى على كل من الإصدار الحالى لبرنامج الأوتوكاد (14.00) وكذلك عدد تصاريح الاستخدام التى تم شراؤها. ومن خلال صندوق حوار التأكيد هذا يتم إعلامك بأن المفتاح الخاص بمدير التصريح بالاستخدام قد تم تركيبه بنجاح فى الموقع المحدد له تماماً.

فى أثناء العملية السابقة عندما تشاهد إحدى الرسائل التى تقول بأنه لم تتم عملية التركيب بنجاح فى هذه الحالة ينبغى عليك التأكد من أنك قمت بالفعل بإدخال كود الترخيص بشكل صحيح. ولكن فى حالة اكتشافك عدم وجود أى خطأ فى هذا الكود لايتبقى لك سوى الاتصال مرة أخرى بشركة Autodesk من أجل التأكد من صحة هذا الكود.

بدء التعامل مع مدير التصريح بالاستخدام

بعد أن تنتهى من تركيب مدير التصريح بالاستخدام LM (إختصاراً لـ License Manager) فى هذه الحالة ينبغى عليك البدء فى تشغيله عن طريق استخدام الخدمة AdLM Control. هذا ويمكنك جعل مدير التصريح بالاستخدام LM يبدأ فى التشغيل بشكل أوتوماتيكى وذلك عندما تبدأ فى تشغيل خادم الشبكة.

ملاحظة

عندما يكون العمل من خلال بيئة التشغيل ويندوز NT فى هذه الحالة ينبغى أن تكون عضواً فى مجموعة منسقى الشبكات ومن ثم تصبح لديك إمكانية تشغيل الخدمة AdLM Control.



خطوات البدء فى تشغيل مدير التصريح بالاستخدام LM :

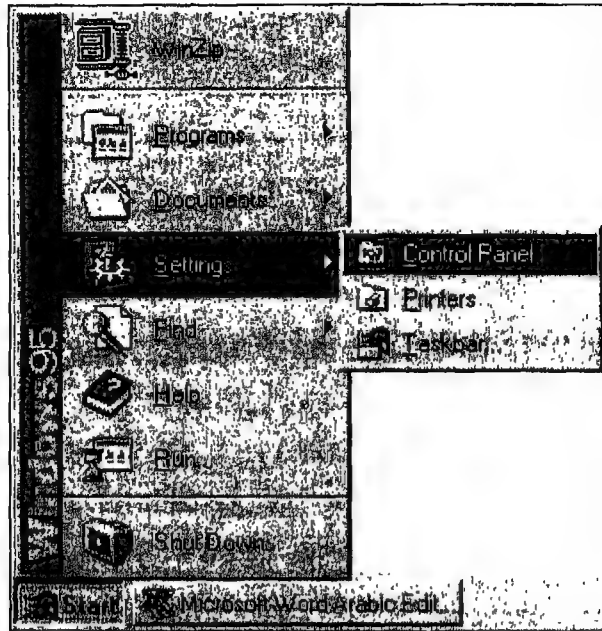
- (١) يمكنك استخدام أى من الأساليب التالية من أجل البدء فى التعامل مع لوحة تحكم الخدمة AdLM Admin :

* بالنسبة لبيئة التشغيل ويندوز NT الإصدار رقم 3.51

فى داخل المجموعة (النافذة) الخاصة بالبرنامج ALM قم بالنقر بالفأرة مرتين على الأيكون AdLM.

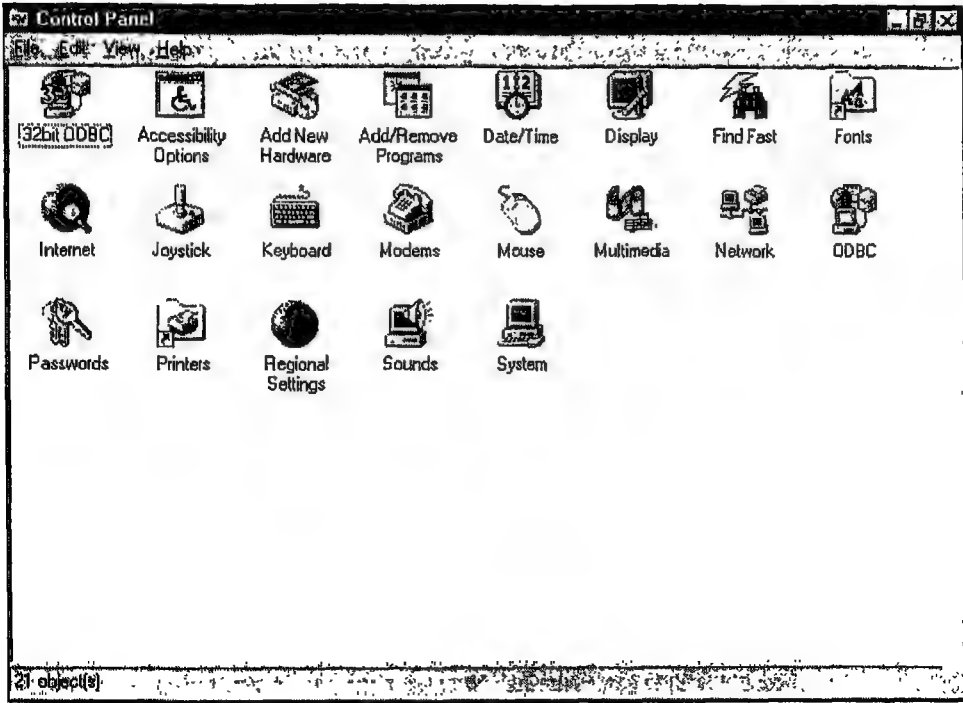
* بالنسبة لبيئة التشغيل ويندوز 95 أو ويندوز NT الإصدار رقم 4.00

- من داخل قائمة البداية Start اختر العنصر Settings ومن داخل القائمة الفرعية للعنصر Settings اختر لوحة التحكم Control Panel.



شكل توضيحي لاختيار عنصر لوحة التحكم Control Panel

فى داخل نافذة لوحة التحكم انقر بالفأرة مرتين على الأيكون AdLM.



شكل توضيحي لتنافذة لوحة التحكم

(٢) في داخل صندوق الحوار Autodesk License Manager (ALM) وتحت قسم بداية التشغيل Startup قم بالتعليم على أحد الخيارات التالية :

❖ الاختيار Manual Starts the License Manager manually

الذي يعنى أنه ينبغي عليك القيام بتفيذ هذه الخطوات فى كل مرة ترغب فيها فى إعادة تشغيل مدير التصريح بالاستخدام LM.

❖ الاختيار Automatic starts the License Manager

من خلال هذا الاختيار يتم البدء فى تشغيل مدير التصريح بالاستخدام LM بشكل أوتوماتيكي فى أى وقت يتم فيه إعادة تشغيل خادم الشبكة.

❖ الاختبار Disable

يعمل هذا الاختبار على إيقاف تشغيل مدير التصريح بالاستخدام LM.

(٣) اضغط على المفتاح Ok.

(٤) قم بإغلاق نافذة لوحة التحكم.

الأدوات المتاحة لدى مدير التصريح بالاستخدام ALM

في هذا المقطع من الباب سوف نصف كيف يمكن الاستفادة من مجموعة الأدوات التي تعد بمثابة الدعم الفني لك في أثناء التعامل مع مدير التصريح بالاستخدام LM. وفيما يلي بيان بهذه المجموعة من الأدوات :

❖ AdLM Admin

❖ AdLM Control

❖ AdLM Query

❖ AdLM Report

❖ DDE Server

في أثناء هذا المقطع سوف نناقش سوياً عدداً من الموضوعات التي تدور حول هذه الأدوات وفيما يلي عرض مختصر لعناوين هذه الموضوعات :

❖ استعادة المعلومات حول خادم الشبكة ومحطات العمل المتصلة بها

❖ التعديل في القيم التحديدية الخاصة بخادم الشبكة

❖ التعديل في القيم التحديدية الخاصة بخادم الشبكة في أثناء تشغيل خادم الشبكة.

❖ إعداد التقارير الخاصة بمدير التصريح بالاستخدام LM

❖ إضافة تصاريح استخدام برنامج الأوتوكاد

استعادة المعلومات حول خادم الشبكة ومحطات العمل المتصلة بها

تعد الخدمة AdLM Query من أكثر أدوات مدير التصريح بالاستخدام أهمية على الإطلاق. حيث إنه يمكنك من خلال هذه الأداة الحصول على العديد من المعلومات حول حالة كل من خادم الشبكة وأى مستخدم يتعامل مع الشبكة كما يمكنك أيضاً الحصول على معلومات حول بيئة العمل داخل خادم الشبكة.

خطوات استخدام الأداة AdLM Query

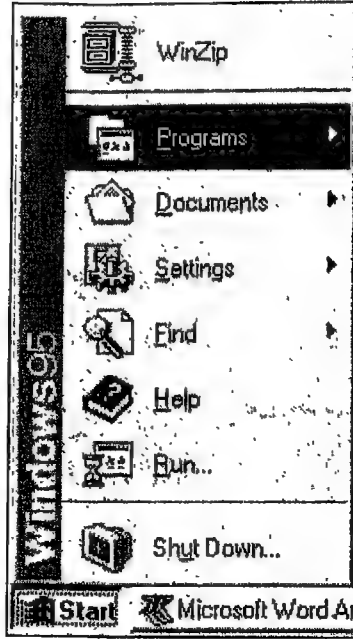
(١) يمكن استخدام أى من الأساليب التالية وذلك من أجل البدء فى التعامل مع الأداة AdLM Query :

✻ بالنسبة لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم 3.51

فى داخل مجموعة البرنامج Autodesk License Manager انقر بالفأرة مرتين على الأيكون AdLM Query.

✻ بالنسبة لبيئة ويندوز 95 أو NT الإصدار رقم 4.00

من داخل القائمة Start اختر عنصر البرامج Programs -



- من داخل قائمة البرامج اختر العنصر Autodesk License Manager.
 - من داخل القائمة الفرعية التي تظهر بجوار العنصر السابق اختر العنصر License Manager Tools.
 - من داخل القائمة الفرعية التي تظهر الآن بجوار العنصر السابق اختر AdLM Admin.
- (٢) فى داخل صندوق الحوار Query Server : AdLM وتحت قسم المظاهر Feature أدخل القيمة 140.
- عندما يكون استخدام مدير التصريح بالاستخدام من أجل التصريح باستخدام برنامج الأوتوكاد فقط فى هذه الحالة لن تحتاج إلى إدخال القيمة السابقة داخل قسم المظاهر Feature.
- (٣) لكى تحصل على معلومات حول مجموعة الخوادم التى توجد داخل الشبكة الفرعية المحلية يمكنك إذن اختيار العنصر Servers.
- فى هذه الحالة يتم عرض كل من اسم خادم الشبكة والحالة الحالية له.

(٤) عندما ترغب فى الحصول على معلومات حول المستخدمين المتصلين بالشبكة الفرعية المحلية يمكنك إذن اختيار العنصر Clients.

فى هذه الحالة تقوم الأداة (أو الخدمة) AdLM Query بعرض المعلومات التالية :

- عدد تصاريح الاستخدام المتاحة
- عدد التصاريح المستخدمة فعلياً
- هؤلاء الذين يستخدمون تصاريح الاستخدام المستخدمة الآن بشكل فعلى
- اسم جهاز الكمبيوتر الخاص بكل مستخدم من هؤلاء المستخدمين
- عدد مرات استخدام كل تصريح.

عندما تختار العنصر Client Hold Time فإن ذلك يجعل الأداة (أو الخدمة) AdLM Query تقوم بجانب المعلومات السابقة- بعرض الفترة الزمنية التى يستغرقها برنامج الأوتوكاد من أجل تحميل وإعداد تصريح بالاستخدام لأى من مستخدمى الشبكة.

(٥) عندما ترغب فى الحصول على معلومات حول بيئة العمل داخل خادم الشبكة يمكنك إذن اختيار العنصر Environment.

ملاحظة:
للمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على الأمر PREFERENCES وذلك من خلال الكتاب الرابع من هذا المرجع "دليل استخدام أوامر الأوتوكاد".



فى هذه الحالة تقوم الأداة (أو الخدمة) AdLM Query بعرض المعلومات التالية :

- اسم المضيف (المستخدم المتصل بالشبكة).
- عنوان الشبكة.
- باقى المعلومات الأخرى حول تصريح الاستخدام الخاص بخادم الشبكة.

التعديل في القيم التحديدية الخاصة بخادم الشبكة

يمكنك التعديل في عدد من القيم التحديدية الخاصة بخادم الشبكة. فمن خلال الإجراء التالي يمكنك القيام بهذا الأمر. وبعد أن تستعين بهذا الإجراء من أجل التعديل في القيم التحديدية الخاصة بخادم الشبكة في هذه الحالة ينبغي عليك إعادة تشغيل الخادم وذلك من أجل الشعور بأثر هذه التغييرات. ولكن وعندما ترغب في إجراء تغييرات على مثل هذه القيم التحديدية في أثناء تشغيل الخادم نفسه يمكنك إذن الاستعانة بالأداة أو الخدمة AdLM Control.

ملاحظة
للمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على نظام المساعدة المباشرة الخاص بـ AdLM.



خطوات التغيير في القيم التحديدية الخاصة بخادم الشبكة

- (١) يمكن استخدام أى من الأساليب التالية وذلك من أجل البدء في التعامل مع الأداة AdLM Control :

✿ بالنسبة لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم 3.51

في داخل لوحة التحكم Control Panel انقر بالفأرة على الأيكون AdLM.

✿ بالنسبة لبيئة ويندوز 95 أو NT الإصدار رقم 4.00

- من داخل قائمة البداية Start اختر العنصر Settings
- من داخل القائمة الفرعية للعنصر Settings اختر عنصر لوحة التحكم Control Panel.
- في داخل نافذة لوحة التحكم انقر بالفأرة مرتين على الأيكون AdLM.

- (٢) قم بإيقاف خادم الشبكة وذلك إذا كان في حالة عمل.
- (٣) اختر العنصر Settings
- (٤) في داخل صندوق الحوار Settings يمكنك القيام بتحديد أى من العناصر التالية :

❁ في داخل القسم Key Directory

قم بإدخال المسار الكامل للفهرس الذى ترغب فى استخدامه من أجل تخزين المفاتيح الخاصة بتصاريح الاستخدام.

فى بداية الأمر سوف تجد أنه يتم افتراض الفهرس الذى قمت بتوصيفه لإحتواء ملفات مدير التصريح بالاستخدام LM ليكون هو نفسه الفهرس الذى يستخدم فى تخزين المفاتيح الخاصة بتصاريح الاستخدام حيث يتم ذلك بشكل طبيعى. وفى أثناء ذلك ينبغى عليك مراعاة أن يكون الفهرس الذى تقوم بتوصيفه فى هذه الخطوة متوافقاً مع الفهرس الذى تم توصيفه عن طريق استخدام الخدمة أو الأداة AdLM Admin.

ملاحظة

تتطلب عملية التعديل فى المسار أن يكون هناك ترخيص لاستخدام مدير التصريح بالاستخدام Autodesk License Manager. هذا ويمكنك الاطلاع على المقطع "ترخيص الأوتوكاد" للحصول على المزيد من المعلومات حول هذا الأمر. ولكن على كل حال عندما يكون مدير التصريح بالاستخدام موجوداً بالفعل داخل نفس جهاز الكمبيوتر فى هذه الحالة لن تكون فى حاجة إلى الحصول على كود الترخيص.



❁ في داخل القسم Log File Name

قم بإدخال المسار الكامل الذى يدل على كل من موقع واسم ملف المعلومات Log.

يعمل ملف المعلومات Log على تسجيل المعلومات الخاصة بتصريح الاستخدام التي يتم إستخدامها بواسطة الخدمة أو الإدارة AdLM Report من أجل إعداد التقارير الخاصة بتصاريح الاستخدام. هذا وعندما تخطط لاستخدام الخدمة AdLM Report في هذه الحالة ينبغي عليك أن تقوم أولاً بتشغيل الخادم DDE. إن مثل هذه الخدمة تتطلب أن يتم تحديد موقع ملف المعلومات Log بشكل صحيح تماماً. ومن ثم في حالة عدم تمكن هذه الخدمة من العثور على ملف المعلومات في الموقع المحدد فإن ذلك سوف يؤدي إلى قيام البرنامج بطلب تحديد الموقع بكل دقة. هذا وللمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على نظام المساعدة الخاص بالبرنامج AdLM.

❖ في داخل القسم Log File Size Limit

قم بإدخال الحد الأقصى لحجم ملف المعلومات Log. وفي أثناء ذلك نجد أنه من المفضل أن تقوم بتقييد حجم ملف المعلومات Log بحيث لا يتعدى بأى حال من الأحوال ١ ميجا بايت.

❖ اترك مربع الاختبار الموجود بجوار الاختيار Resource File فارغاً حيث إن مدير التصريح بالاستخدام Autodesk License Manager لا يحتاج إلى الاستعانة بأى ملف ليكون ملف مصدر.

❖ في داخل القسم Under Start Time

قم بتوصيف كمية الوقت التي ترغبها من أجل الانتظار قبل البدء في التعامل مع خادم الشبكة.

❖ في داخل القسم Zomble Timeout

قم بتحديد الفترة الزمنية التي ترغب في جعل مدير التصريح بالاستخدام يستغرقها في إيقاف التصريح بالاستخدام حين لا يستطيع هذا المدير الاتصال ببرنامج الأوتوكاد. وبعد انقضاء هذه الفترة الزمنية التي يطلق عليها Zombie Timeout في هذه الحالة يقوم مدير

التصريح بالاستخدام بإعادة منح التصريح بالاستخدام للمستخدم التالي الذى يطلب السماح له بالتعامل مع برنامج أوتوكاد.

❁ فى داخل القسم Verbosity

قم بتوصيف مستوى التفصيل الذى ترغب فى رؤيته بالنسبة للمعلومات التى يشتمل عليها ملف المعلومات Log.

ينبغي عليك فى هذه الحالة اختبار عدد من القيم التحديدية المختلفة التى تعمل على تحديد مستوى التفصيل وذلك من أجل الحصول على مستوى التفصيل المقبول والذى يتوافق مع المتطلبات التى ترغبها بالنسبة للمعلومات التى تشاهدها داخل ملف المعلومات Log.

(٥) اضغط على المفتاح Ok

(٦) قم بإعادة تشغيل خادم الشبكة.

التعديل فى القيم التحديدية الخاصة بخادم الشبكة فى أثناء تشغيل خادم الشبكة.

يمكنك استخدام الخدمة (أو الأداة) AdLM Control وذلك من أجل إجراء بعض التغييرات فى بعض القيم التحديدية المعينة الخاصة بخادم الشبكة وذلك فى أثناء تشغيل خادم الشبكة والتعامل معه. كما يمكنك أيضاً الاستعانة بنفس الخدمة من أجل التعامل مع ملف المعلومات Log.

خطوات استخدام الخدمة AdLM Control

(١) يمكنك الاستعانة بأى من الأساليب التالية وذلك من أجل البدء فى تشغيل الخدمة AdLM Control :

✻ بالنسبة لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم 3.51

من داخل مجموعة البرنامج Autodesk License Manager انقر
بالفأرة مرتين متتاليتين على الأيكون AdLM Control.

✻ بالنسبة لبيئة ويندوز 95 أو NT الإصدار رقم 4.0

- من داخل قائمة البداية اختر عنصر البرامج Programs
- من داخل القائمة الفرعية الخاصة بالعنصر Programs اختر العنصر Autodesk License Manager
- من داخل المجموعة الخاصة بأدوات مدير التصريح بالاستخدام LM اختر الأداة أو الخدمة AdLM Control.

(٢) من داخل صندوق الحوار AdLM Server Runtime Control وفي داخل القسم Servers (الخوادم) اختر الخادم الذى ترغب فى تغيير بعض القيم التحديدية الخاصة به.

يمكنك إجراء تغييرات على الخادم الذى تتعامل معه حالياً بمعنى أن الخادم فى حالة تشغيل كما يمكنك أيضاً إجراء تعديلات على أى خادم بشرط أن يقع هذا الخادم داخل نطاق الشبكة الفرعية المحلية.

(٣) يمكنك فى هذه المرحلة القيام بأى من العمليات التالية :

✻ فى داخل قسم Verosity

قم بضبط مستوى التفصيل الذى ترغبه فى أثناء تسجيل المعلومات
دخل ملف المعلومات Log.

✻ عندما ترغب فى إلغاء تصريح الاستخدام الذى لم يعد فى حالة عمل
فى هذه الحالة يمكنك إختيار العميل الذى ترغب فى التعامل معه والذى
كان يستخدم هذا التصريح وذلك من داخل القائمة التى تضم مجموعة
العملاء الذين يستخدمون برنامج الأوتوكاد عبر الشبكة وبعد ذلك
اضغط على المفتاح Bury Client

في هذه الحالة سوف يتم إنهاء التعامل مع برنامج الأوتوكاد. وقد تحتاج إلى الاستعانة بمثل هذا الاختيار (أو الفعل) وذلك عندما تكون الفترة الزمنية Zombie Timeout كبيرة جداً وأيضاً عندما ترغب في إلغاء التصريح بالاستخدام بدون الحاجة إلى الانتظار حتى تنتضى الفترة الزمنية سائلة الذكر.

✽ عندما ترغب في إلغاء ما يحتوى عليه ملف المعلومات Log في هذه الحالة عليك أن تقوم أولاً بعمل تخزين احتياطي لما بداخل ملف المعلومات الحالي ثم تقوم بعد ذلك بالضغط على مفتاح Zero Log.

✽ عندما ترغب في العثور على الموقع الذى يوجد بداخله ملف المعلومات يمكنك إذن الضغط على المفتاح Find Log.

✽ لكي تحصل على معلومات حول كل الأنشطة التى يقوم بها خادم الشبكة فى أثناء التصريح بالاستخدام الحالي إذن يمكنك الضغط على المفتاح Dump Log.

بالنسبة للمعلومات Dump Log يمكنك العثور عليها داخل ملف المعلومات Log حيث إنها تبدأ بالعنوان Start of Dump وتنتهى بالجملة End of Dump.

إعداد التقارير الخاصة بمدير التصريح بالاستخدام LM

تعمل الخدمة AdLM Report على قراءة محتويات ملف المعلومات Log بالاضافة إلى إنها تقوم أيضاً بتوفير المزيد من المعلومات التفصيلية عن مدير التصريح بالاستخدام LM. وأنت تستطيع الحصول على أى معلومات حول استخدام برنامج الأوتوكاد حيث تكون هذه المعلومات ذات نفع كبير بالنسبة لعملية إدارة تصاريح استخدام برنامج الأوتوكاد.

يمكنك عرض التقرير الذى يشتمل على هذه المعلومات إما فى صورة رقمية أو رسومية. حيث يشتمل التقرير الرقمى على المعلومات التالية :

✽ مجمل الطلبات Total Requests

الذى يوضح العدد الكلى لتصاريح الاستخدام التى تم طلبها من خادم الشبكة.

المجمل فى حالة استخدام Total in Use

الذى يوضح العدد الكلى (الأقصى) من تصاريح الاستخدام التى فى حالة استخدام فى أثناء أى فترة من الزمن.

عدد التصاريح التى تم إصدارها Number Issued :

الذى يوضح عدد تصاريح الاستخدام التى تم إصدارها بواسطة خادم الشبكة الخاص بتصاريح الاستخدام لبرنامج الأوتوكاد.

عدد حالات الرفض Number Denied :

الذى يوضح عدد طلبات تصاريح الاستخدام التى تم رفضها وذلك بسبب عدم وجود المزيد من تصاريح الاستخدام متاحة لدى خادم الشبكة.

نسبة الرفض Percent Denied

الذى يوضح النسبة المئوية لعدد تصاريح الاستخدام التى تم رفضها وذلك بالنسبة للعدد الكلى لتصاريح الاستخدام التى تم طلبها.

الزمن الكلى المستغرق Total Time Used

الذى يوضح الفترة الزمنية المستغرقة فى أثناء تعامل كل مستخدمى الشبكة مع برنامج الأوتوكاد.

تعليق

بالنسبة للاختيار Over Soft Limit لا يمكن إستخدامه مع التصريح بالاستخدام لبرنامج الأوتوكاد بشكل خاص.



خطوات إعداد تقرير التصريح بالاستخدام

- (١) ابدأ فى تشغيل الخادم DDE وذلك على طريق النقر بالفأرة مرتين متتاليتين على الأيكون DDE Server.
- (٢) يمكنك الاستعانة بوحدة من الأساليب التالية وذلك من أجل البدء فى استخدام الخدمة AdLM Report :

❖ بالنسبة لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم 3.51

- فى داخل مجموعة البرنامج Autodesk License Manager انقر بالفأرة مرتين متتاليتين على الأيكون AdLM Report.
 - من داخل قائمة البداية اختر عنصر البرامج Programs
 - من داخل القائمة الفرعية الخاصة بالعنصر Programs اختر العنصر Autodesk License Manager
 - من داخل المجموعة الخاصة بأدوات مدير التصريح بالاستخدام LM اختر الأداة أو الخدمة AdLM Report.
- (٣) فى داخل صندوق الحوار Elan Report Generator وفى داخل قسم التقرير Report قم بتحديد الوسيلة التى ترغب فى الاستعانة بها من أجل عرض المعلومات داخل التقرير وهى كالتالى :

❖ الاختيار Default

الذى يعمل على عرض كل المعلومات المتاحة داخل التقرير .

❖ الاختيار By Host

الذى يعمل على عرض المعلومات الخاصة بخادم الشبكة فقط داخل التقرير .

الاختيار By Use

الذى يعمل على عرض المعلومات الخاصة بالعميل المتصل بالشبكة فقط داخل التقرير.

الاختيار Periodic

الذى يعمل على عرض تقارير بالمعلومات كل فترة زمنية قد تكون كل شهر أو يوم أو ساعة.

- (٤) فى داخل القسم الخاص بنوع التطبيق Report Type قم بتحديد نوعية التقرير إما رقمية Numeric أو رسومية Graphical.
- (٥) عندما ترغب فى تحديد تاريخ إصدار التقرير يمكنك فى هذه الحالة اختيار العنصر Date Range ومن ثم قم بإدخال تاريخ بدء الإصدار وكذلك تحديد انتهاء التقرير.
- (٦) يمكنك الآن الضغط على المفتاح Generate وذلك من أجل البدء فى إعداد التقرير.

إضافة تصاريح استخدام برنامج الأوتوكاد

يمكنك إضافة المزيد من تصاريح الاستخدام من أجل إستعمال برنامج الأوتوكاد وذلك بنفس الطريقة المتبعة أصلاً فى الترخيص المبدئى لبرنامج الأوتوكاد. وأنت تستطيع إضافة المزيد من تصاريح الاستخدام وذلك بدون الحاجة إلى إيقاف خادم الشبكة عن العمل.

خطوات إضافة المزيد من تصاريح الاستخدام

- (١) قم بتشغيل الخدمة AdLM Admin وذلك من أجل الحصول على الكود الخاص بخادم الشبكة.
- (٢) يمكنك الاتصال بشركة Autodesk وذلك من أجل الحصول على كود ترخيص جديد.

(٣) فى داخل صندوق الحوار AdLM : Create Key File وفى داخل القسم Key قم بإدخال كود الترخيص الكامل.

(٤) اضغط على المفتاح Ok.

يقوم مدير التصريح بالاستخدام LM بعرض صندوق حوار للتأكيد حيث يشتمل هذا الصندوق على ظاهرة الاسم الخاصة ببرنامج الأوتوكاد وهى عبارة عن 140 كما أنه يعرض أيضاً عدد تصاريح الاستخدام التى تم شراؤها. كما أنه يعمل أيضاً على إعلامك بأن المفتاح الخاص بمدير التصريح بالاستخدام LM قد تم تركيبه بنجاح مع إعطائك معلومات عن موقع هذا المفتاح داخل خادم الشبكة.

عندما تشاهد رسالة تفيد بأن مفتاح مدير التصريح بالاستخدام لم يتم تركيبه بنجاح فى هذه الحالة ينبغى عليك التأكد من أنك قد قمت بالفعل بإدخال كود الترخيص بشكل صحيح تماماً. ولكن فى حالة التأكد من أنه لا يوجد أى خطأ فى كود الترخيص فى هذه الحالة ينبغى عليك الاتصال بشركة Autodesk من أجل التأكد من الكود نفسه.

تهيئة وإعداد برنامج الأوتوكاد للعمل داخل محطات العمل المحلية

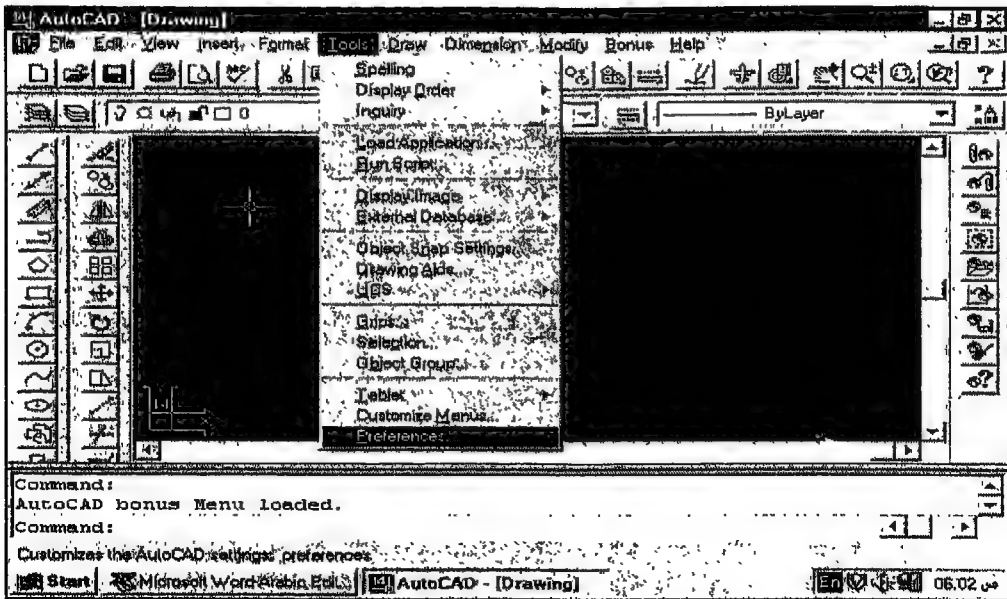
يعمل برنامج الأوتوكاد على توفير عدد من القيم التحديدية الطبيعية التى يمكن الاعتماد عليها بشكل أساسى من أجل البحث عن مجموعة المسارات التى توجد بها الملفات الهامة كما يمكن أيضاً البحث عن الأجهزة المتصلة بالكمبيوتر والتى يتسعين بها البرنامج فى أثناء عمله وهى عبارة عن :

✿ شاشة العرض

✿ أداة توجيه المؤشر Ssyetm Pointer

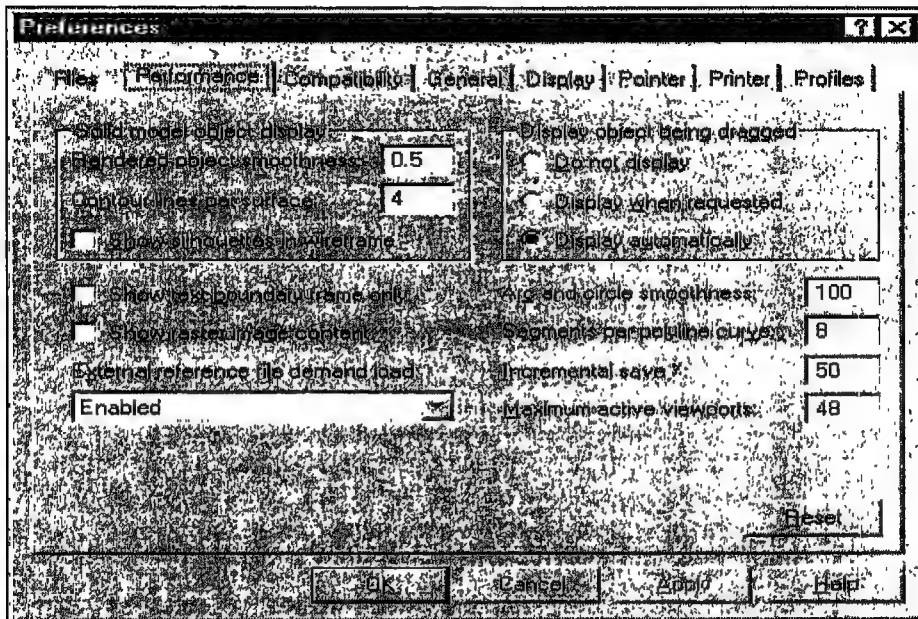
✿ الطابعة والراسم.

وأنت يمكنك إجراء أى تعديلات فى هذه المجموعة من القيم التحديدية ومن ثم سوف تصبح هذه القيم مختلفة من محطة عمل إلى محطة أخرى وذلك عن طريق اختيار العنصر Preferences من داخل قائمة الأدوات Tools :



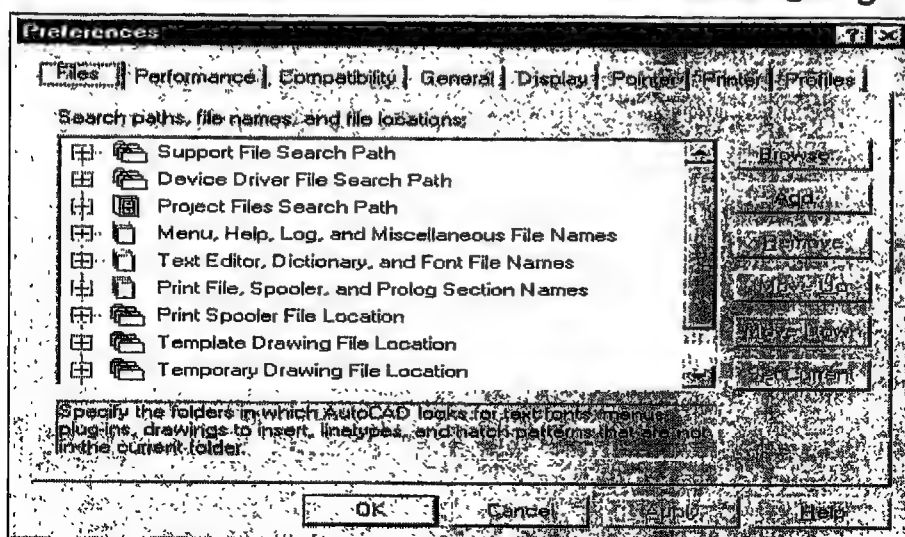
شكل يوضح كيفية اختيار العنصر Preferences من داخل القائمة Tools

ليظهر على الشاشة صندوق حوار التفضيلات :



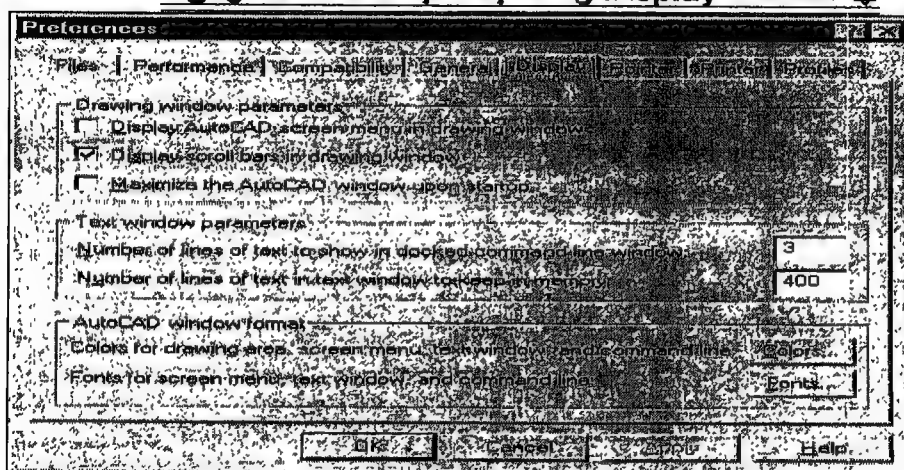
شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences

بعد ذلك يمكنك تحديد مجموعة الخيارات والقيمة المفضلة الخاصة بمسارات البحث وذلك من داخل صفحة الملفات :



شكل يوضح صفحة الملفات Files داخل صندوق الحوار Preferences وكذلك الحال بالنسبة لمجموعة القيم الخاصة بالأجهزة التى يتم توصيلها بالكمبيوتر حيث يمكن العثور عليها داخل كل من الآتى :

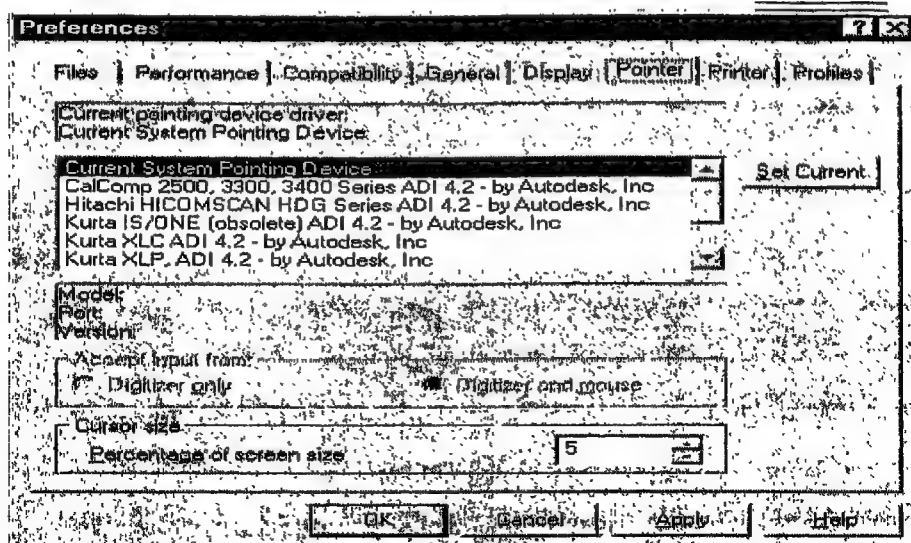
الصفحة Display وذلك بالنسبة لشاشة العرض :



شكل يوضح صفحة شاشة العرض Display داخل صندوق الحوار Preferences

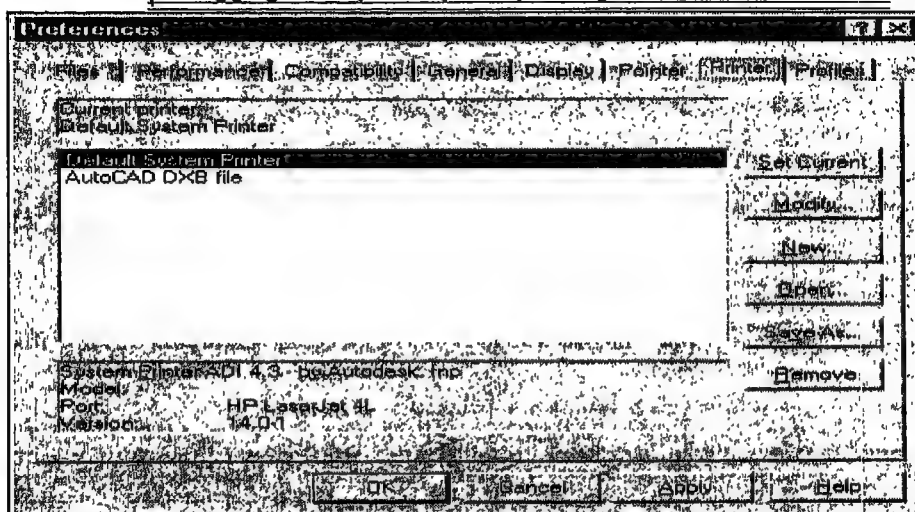
❖ الصفحة Pointer وذلك بالنسبة لأداة توجيه المؤشر على

الشاشة :



شكل يوضح الصفحة Pointer داخل صندوق الحوار Preferences

❖ الصفحة Printer وذلك بالنسبة للطابعات والرواسم



شكل يوضح صفحة الطابعات Printers داخل صندوق الحوار Preferences

فى أثناء ذلك يمكنك إعداد العديد من التهيئات وذلك عن طريق حفظ كل تهيئة داخل ملف مستقل بذاته.

ملاحظة
للمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على الباب السابق.



توصيف سماحية الاستخدام لخادم الشبكة

يقوم مدير التصريح بالاستخدام (AdLM) Autodesk License Manager بالبحث عن الشبكة وذلك فى المرة الأولى التى يتم فيها الاستجابة للخادم ad_elmd كما أنه يستعين بهذا الخادم كما لو كان الخادم المسئول عن التصريح باستخدام برنامج الأوتوكاد عبر الشبكة.

عندما ترغب فى تحديد خادم بعينه أو مسار معين من أجل عملية البحث فى هذه الحالة يمكنك الاستعانة بمتغير البيئة ACADSERVER حيث يقوم هذا المتغير بتوصيف وتحديد قائمة بمجموعة الخوادم التى يتم البحث فيها. هذا وعندما يكون أحد الخوادم التى تم تحديدها بواسطة متغير البيئة ACADSERVER غير متاح للمرة فى هذه الحالة يقوم البرنامج AdLM بالبحث عن خادم آخر ليحسّل محل الخادم السابق فى مسئولية التصريح بالاستخدام. هذا وعندما ترغب فى البحث عن أى خادم بشكل واضح فى هذه الحالة ينبغى عليك اضافة العلامة @ قبل اسم الخادم.

فى أثناء ذلك ينصح بأن تقوم دائماً بجعل المتغير ACADSERVER لايسمح لبرنامج الأوتوكاد بأن يقوم بالبحث داخل الشبكة المحلية الفرعية.

ملاحظة
فى أثناء تحديد قيمة متغير البيئة ACADSERVER يمكنك الاستعانة باسم الكمبيوتر المخصص للاستخدام المشترك. فعلى سبيل المثال عندما يكون مدير التصريح باستخدام LM قد تم تركيبه داخل أحد أجهزة الكمبيوتر التى تسمى PC54321 والمتاحة للاستخدام المشترك وفى



ملاحظة

حالة وجود التصريح باستخدام برنامج الأوتوكاد لدى هذا الجهاز فقط في هذه الحالة قم بإدخال جملة البحث التالية :

acadserver=@PC54321

ولكن في حالة وجود أكثر من مدير للتصريح بالاستخدام في حالة استخدام عبر نفس الشبكة في هذه الحالة ينبغي عليك إدخال جملة البحث التالية :

acadserver-sharename1;
sharename2;....sharenameX.

خطوات تحديد قيمة المتغير ACADSERVER من خلال بيئة النوافذ NT

الإصدار رقم 3.51 :

- (١) في داخل نافذة لوحة التحكم انقر بالفأرة على أيقون النظام System.
 - (٢) في داخل صندوق حوار النظام System وفي داخل القسم الخاص بمتغيرات بيئة النظام System Environment Variables قم بإدخال القيمة التالية :
acadserver=
(٣) بعد القيمة السابقة أدخل اسم الخادم الذى يتولى تشغيل مدير التصريح بالاستخدام LM.
 - (٤) اضغط على المفتاح Set.
 - (٥) اضغط على المفتاح OK.
 - (٦) أعد تشغيل برنامج الأوتوكاد مرة أخرى.
- بعد تنفيذ مجموعة الخطوات السابقة سوف تجد أنه تم تحديد قيمة متغير البيئة ACADSERVER بحيث تصبح اسم الخادم الجارى التعامل معه حالياً.

خطوات تحديد قيمة متغير البيئة ACADSERVER من خلال بيئة

ويندوز NT الإصدار رقم 4.00 :

- (١) فى داخل نافذة لوحة التحكم Control Panel انقر بالفأرة على أيقون النظام System.
- (٢) داخل صندوق حوار خصائص النظام System Properties انقر بالفأرة على صفحة البيئة Environment.
- (٣) فى داخل صفحة البيئة Environment قم بإدخال اسم المتغير الذى ترغب فى تحديد قيمته.
- (٤) فى داخل مربع القيمة Value أدخل قيمة هذا المتغير.
- (٥) اضغط على المفتاح Set.
- (٦) اضغط على المفتاح Ok.
- (٧) أعد تشغيل برنامج الأوتوكاد مرة أخرى.

خطوات تحديد قيمة المتغير ACADSERVER من خلال بيئة ويندوز

: 95

- (١) أضف السطر التالى إلى ملف التنفيذ التلقائى AUTOEXEC.BAT :
Set ACADSERVER = server_name
فعلى سبيل المثال عندما ترغب فى توصيف خادم الشبكة الذى يسمى "pacific" فى هذه الحالة قم بإدخال السطر التالى :
Set ACADSERVER = pacific
ينبغى إدخال اسماء متغيرات البيئة مكتوبة بالحروف الكبيرة وفى أثناء ذلك سوف تجد أن نظام التشغيل DOS يقوم بتحويل الحروف الصغيرة إلى حروف كبيرة. أما بالنسبة لبرنامج أوتوكاد فإننا نجد أنه فى غاية الحساسية للمسافات التى توجد داخل الأمر Set. ومن ثم فإنه لاينبغى عليك إدخال أى مسافات قبل وبعد علامة التساوى (=). هذا وعندما تقوم بإضافة مسافات فى نهاية السطر الذى يشتمل على الأمر Set فإن ذلك

يجعل برنامج الأوتوكاد يفشل في إدراك القيمة التي تشتمل عليها هذه الجملة ومن ثم فإنه يستعين بالقيمة الطبيعية للمتغير الجارى التعامل معه.

(٢) ابدأ فى تشغيل بيئة ويندوز 95 مرة أخرى.

(٣) ابدأ فى تشغيل برنامج الأوتوكاد.

عندما يكون لديك تصريح باستخدام برنامج الأوتوكاد عبر الشبكة فى أكثر من خادم واحد فى هذه الحالة يمكنك توصيف اسم أكثر من خادم واحد وذلك من خلال متغير البيئة ACADSERVER. وفى أثناء ذلك يقوم برنامج الأوتوكاد بالبحث فى داخل الشبكة الفرعية المحلية عن اسم الخادم الذى يقع فى أول القيمة المخصصة لهذا المتغير ثم الذى يليه وهكذا مع ملاحظة أنه يجب عليك الفصل بين أسماء الخوادم باستخدام الفاصلة المنقوطة (:) .

حل المشاكل الخاصة بسمحية الاستخدام

فى بعض الأحوال قد لا يستطيع أحد المستخدمين الحصول على التصريح بالاستخدام من أجل تشغيل برنامج الأوتوكاد عبر الشبكة وقد يكون السبب فى ذلك الآتى :

- ❖ قد يكون عدد تصاريح الاستخدام التى فى حالة عمل تعدى الحد الأقصى لتصاريح الاستخدام المتاحة.
- ❖ قد يكون مدير التصريح بالاستخدام LM ليس فى حالة عمل. وللحصول على المزيد من المعلومات حول كيفية تشغيل مدير التصريح بالاستخدام LM يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "البدا فى تشغيل مدير التصريح بالاستخدام".
- ❖ قد يكون مدير التصريح بالاستخدام قد تم تهيئته بشكل غير صحيح. وللمزيد من المعلومات حول كيفية تهيئة وإعداد مدير التصريح بالاستخدام يمكنك إذن الاطلاع على المقطع المسمى "استعادة معلومات حول خادم الشبكة ومحطات العمل".
- ❖ قد تكون محطة العمل غير متصلة بالشبكة أصلاً أو قد تكون متصلة بشبكة فرعية مختلفة عن الشبكة التى يشتمل خادمها على مدير

التصريح بالاستخدام. فى هذه الحالة عليك أن تقوم بتحديد قيمة متغير البيئة ACADSERVER لتصبح اسم الخادم الذى يشتمل على مدير التصريح بالاستخدام كما أوضحنا سابقاً فى المقطع السابق.

إلغاء تركيب الأدوات الخاصة بخدمة إدارة التصريح بالاستخدام

عندما تقرر إلغاء تركيب مجموعة الأدوات التى يوفرها مدير التصريح بالاستخدام فى هذه الحالة يمكنك الاستعانة بوحدة من الأساليب التالية حيث سيكون اختيارك معتمداً بشكل أساسى على البيئة التى تعمل من خلالها.

خطوات إلغاء تركيب أدوات مدير التصريح بالاستخدام من خلال بيئة ويندوز NT الإصدار رقم 3.51 :

(١) من خلال بيئة ويندوز ومن داخل مجموعة البرنامج Autodesk License Manager انقر بالفأرة مرتين متتاليتين على أيقون إلغاء التركيب UnInstall.

عندما تنقر بالفأرة على الأيقون UnInstall فى هذه الحالة سوف يظهر على الشاشة رسالة تأكيد مسح الملف Confirm File Deletion والتى تنص على الآتى :

"Are you sure that you want to completely remove the selected application and all of its components?"

بمعنى هل أنت ترغب حقاً فى عمل إزالة كاملة للتطبيق الذى تم اختياره وكل مكوناته؟

(٢) فى داخل صندوق حوار التأكيد اضغط على المفتاح Yes.

خطوات إلغاء تركيب أدوات مدير التصريح بالاستخدام من داخل بيئة ويندوز 95 أو ويندوز NT الإصدار رقم 4.00 :

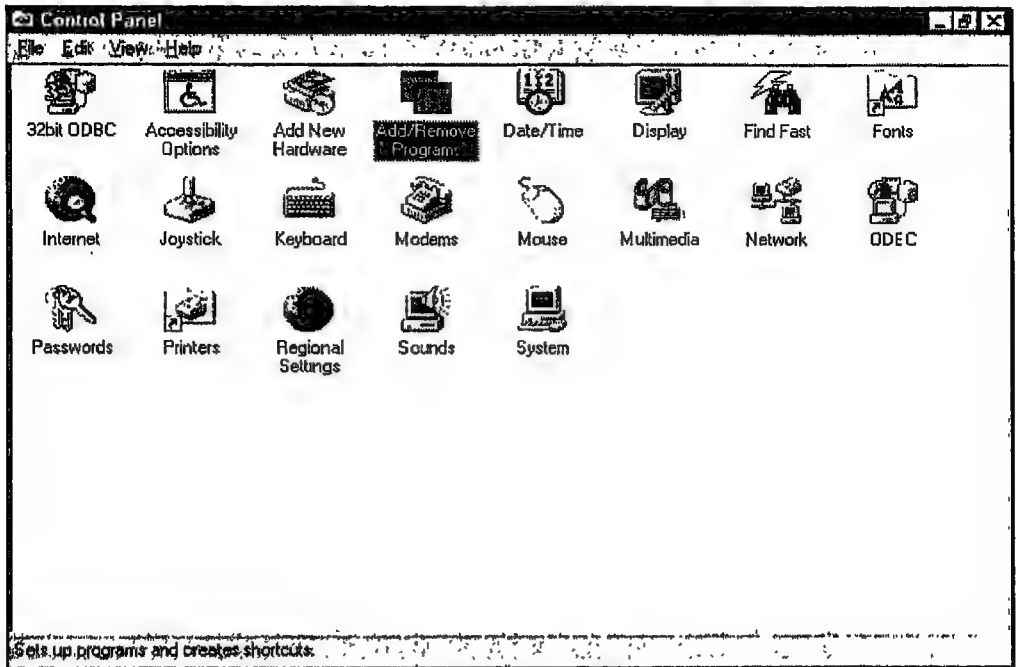
للقيام بذلك يمكنك الاستعانة بأى من الأساليب التالية :

❖ الأسلوب الأول :

- (١) من داخل قائمة البداية Start اختر العنصر Programs ومن داخل القائمة الفرعية لهذا العنصر اختر العنصر Autodesk License Manager.
- (٢) اضغط على المفتاح UnInstall.
- (٣) فى داخل صندوق حوار التأكيد اضغط على المفتاح Yes.

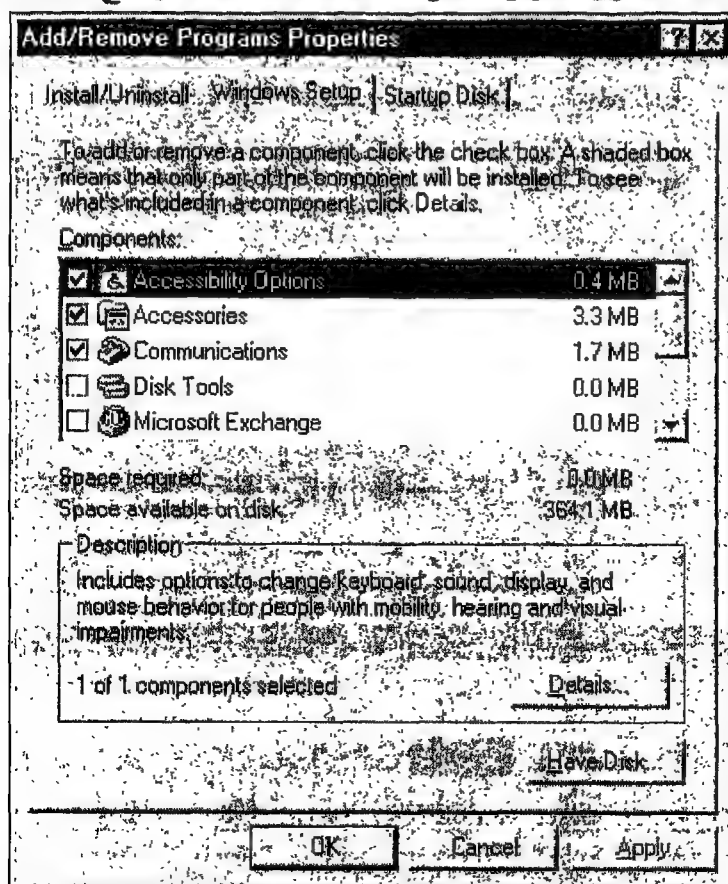
❖ الأسلوب الثانى :

- (١) من داخل قائمة البداية Start اختر العنصر Settings ومن داخل القائمة الفرعية اختر عنصر لوحة التحكم Control Panel.
- (٢) فى داخل نافذة لوحة التحكم انقر بالفأرة على أيقون إزالة وإضافة البرامج Add/Remove Programs.



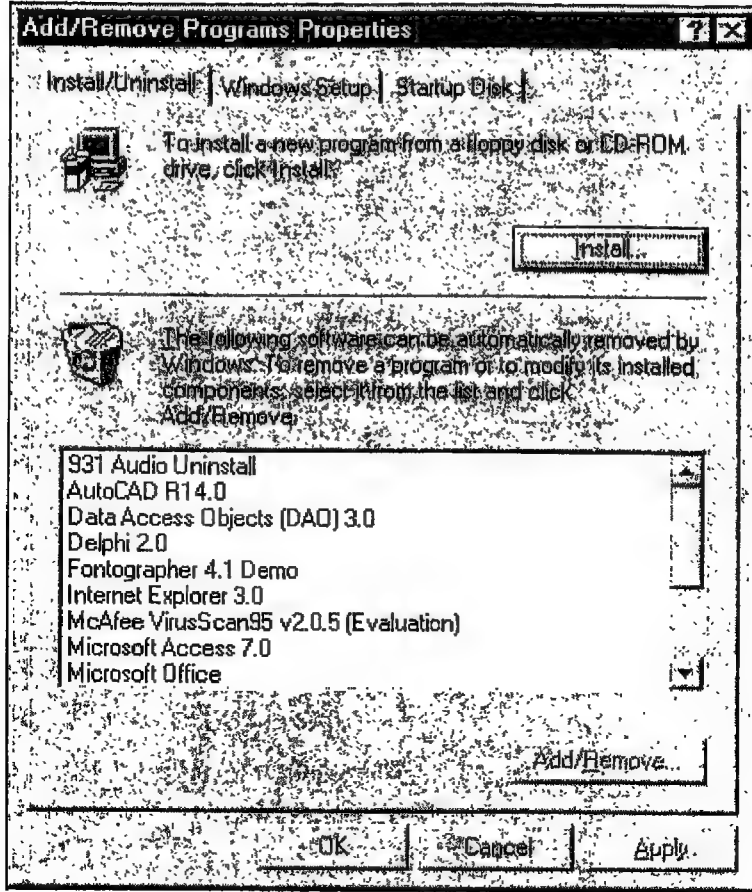
شكل توضيحي لنافذة لوحة التحكم Control Panel

(٣) فى داخل صندوق الحوار Add/Remove Program الموضح بالشكل التالى:



شكل توضيحي لصندوق الحوار Add/Remove Programs

قم بالنقر بالفأرة على صفحة التركيب وإلغاء التركيب Install/UnInstall لتظهر على السطح داخل صندوق الحوار كما هو موضح من خلال الشكل التالى :



شكل يوضح الصفحة Install/UnInstall داخل صندوق الحوار

Add/Remove Programs

وبعد ذلك اختر برنامج الأوتوكاد AutoCAD R14 أو اسم الحافظة التي تم إستخدامها من أجل تركيب البرنامج فى البداية.

ملخص الباب

فى أثناء هذا الباب إستعرضنا سوياً العديد من الموضوعات التى تدور حول كيفية إعداد وتهئية الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد من أجل التعامل معه عبر شبكات الكمبيوتر.

4



إعداد وتهيئة بيئة العمل داخل
أبوكاد ١٤٠٠

الباب الرابع

إعداد وتهيئة بيئة العمل داخل برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠

نظرة عامة

هناك بعض القيم التحديدية Settings الخاصة ببيئة العمل داخل برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠ والتي يمكن الاعتماد عليها من أجل توصيف وتحديد مستوى أداء برنامج الأوتوكاد كما أنها تعمل أيضاً على تحديد أسلوب البرنامج في أثناء البحث عن الملفات. وأنت تستطيع توصيف وتحديد هذه المجموعة من القيم التحديدية الخاصة ببيئة العمل وذلك عن طريق الاستعانة بالأمر PREFERENCES مع مجموعة المفاتيح Switches الخاصة بهذا الأمر أو من خلال الاستعانة بمتغيرات البيئة المناسبة. وفي أثناء ذلك نجد أن مجموعة المفاتيح السالفة الذكر تعمل على تحديد مجموعة الفهارس التي يبحث برنامج الأوتوكاد في داخلها عن ملفات التدعيم الخاصة به وفي البحث أيضاً عن الملفات الخاصة بمشغلات الأجهزة وأيضاً عن ملفات التهيئة والتوصيف الخاصة بالبرنامج.

موضوعات هذا الباب

في أثناء هذا الباب سوف ندرس سوياً عدداً من الموضوعات التي تدور حول كيفية إعداد وتهيئة بيئة العمل داخل برنامج الأوتوكاد وفيما يلي عرض لاسماء هذه المعلومات :

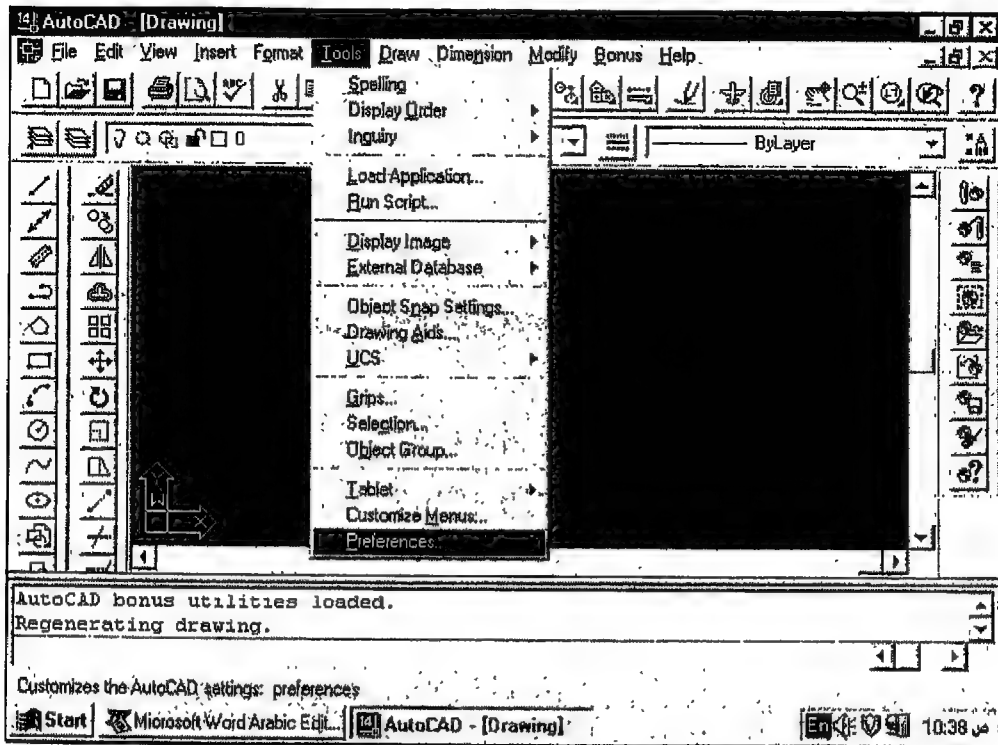
- ✱ توصيف وتحديد القيم التحديدية الخاصة ببيئة العمل
- ✱ استخدام الأمر PREFERENCES
- ✱ استخدام مفاتيح الأوامر
- ✱ استخدام متغيرات البيئة
- ✱ تحديد مواصفات عملية الطباعة

توصيف وتحديد القيم التحديدية الخاصة ببيئة العمل

فى أثناء هذا المقطع من الباب سوف نستعرض سوياً ملخصاً لمجموعة القيم التحديدية الخاصة ببيئة العمل داخل برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠ والتي يمكنك تحديد قيمة أى منها. بالإضافة إلى ذلك سوف نستعرض سوياً الأساليب التي يمكنك الاستعانة بها من أجل تحديد قيمة أى منها. وفى أثناء ذلك نقول أنه توجد ثلاث طرق يمكن الاعتماد على أى منها من أجل توصيف القيم التحديدية الخاصة ببيئة العمل وفيما يلي عرض لهذه الطرق الثلاثة.

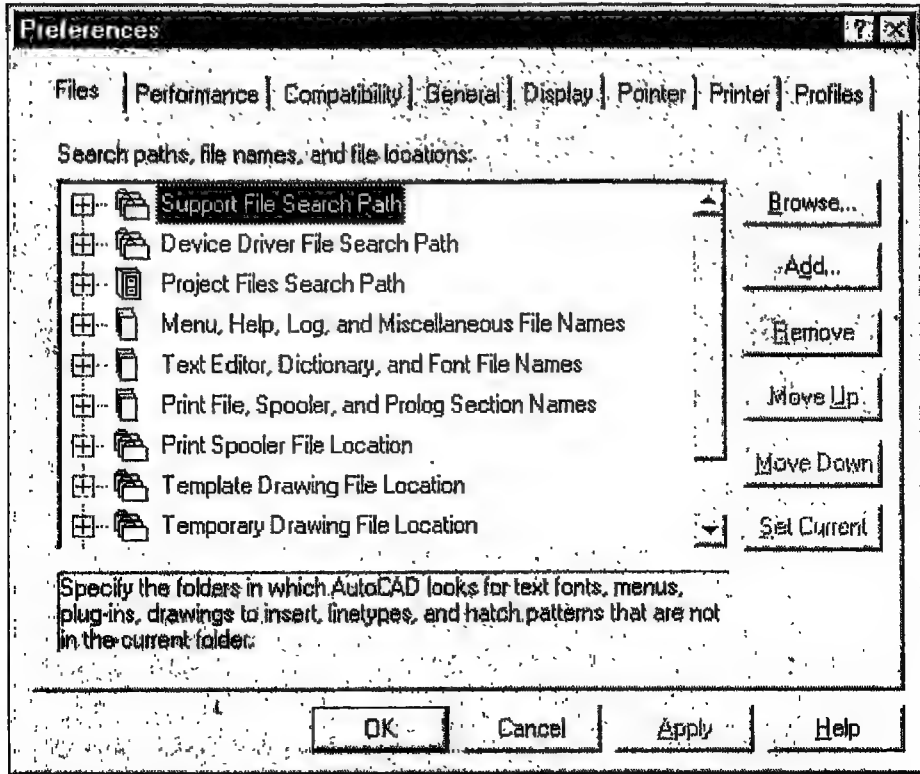
✽ الطريقة الأولى :

تتمثل هذه الطريقة فى استخدام الأمر PREFERENCES أو اختيار العنصر Preferences من داخل قائمة الأدوات Tools :



شكل يوضح كيفية اختيار العنصر Preferences من داخل قائمة الأدوات

وذلك من أجل فتح صندوق حوار القيم المفضلة Preferences الموضح فى الشكل التالى :



شكل توضيحي لصندوق حوار القيم المفضلة Preferences

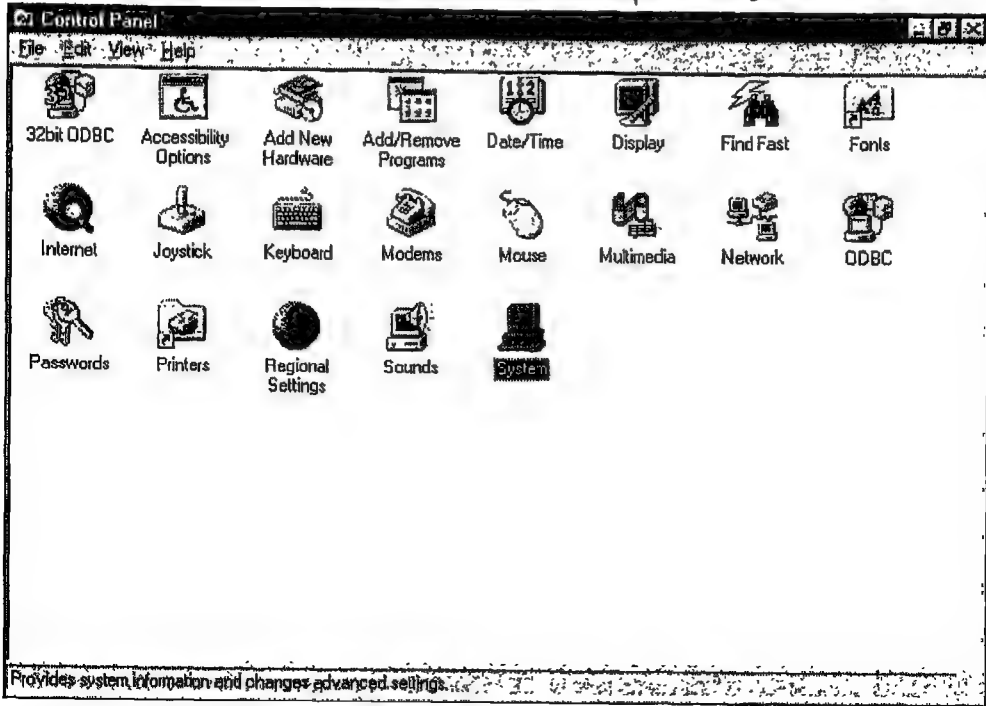
✻ الطريقة الثانية :

تتمثل هذه الطريقة فى استخدام المفاتيح الخطية Command Line Switch حيث إنه يمكنك إضافة عدد من المعاملات إلى الملف التنفيذي acad.exe الخاص بتشغيل برنامج الأوتوكاد.

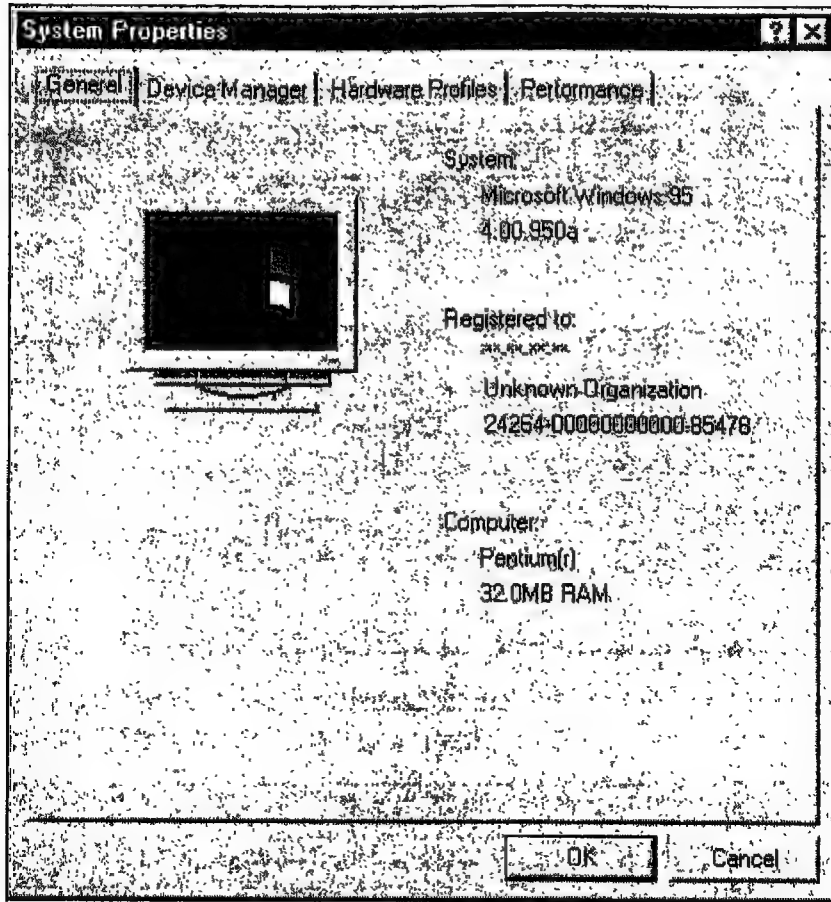
✻ الطريقة الثالثة :

وهى تتمثل بشكل أساسى فى الاستعانة بمتغيرات البيئة فمن خلال بيئة التشغيل التى تعمل من خلالها سواء كانت بيئة ويندوز 95 أو ويندوز NT

يمكنك النقر بالفأرة على أيكون النظام System وذلك من داخل النافذة المخصصة للوحة التحكم Control Panel :



شكل توضيحي لأيكون النظام System وهو يوجد داخل لوحة التحكم Control Panel .
في هذه الحالة سوف يظهر صندوق حوار خصائص النظام System Properties الموضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق حوار خصائص النظام System Properties

ومن ثم فإنه يمكن من خلال صندوق الحوار هذا أن تقوم بإضافة إحدى
جمل Set إلى داخل ملف التنفيذ التلقائي Autoexec.bat.

عندما تقوم باستخدام إحدى مفاتيح الأوامر الخطية وذلك من أجل توصيف
إحدى القيم التحديدية الخاصة ببيئة العمل داخل برنامج الأوتوكاد في هذه الحالة نجد
أن هذا الأسلوب يعمل على تخطي (إلغاء) القيم التحديدية التي تم توصيفها عن طريق
الاستعانة بصندوق حوار القيم المفضلة Preferences كما أنه يحدث نفس الشيء بالنسبة
للقيم التحديدية التي تم توصيفها من خلال إحدى متغيرات البيئة. ولكن على الجانب
الأخر عندما يكون مفتاح الأمر الخطي غير محدد القيمة في هذه الحالة يتم الاستعانة
القيمة المناظرة والتي تم تحديدها بواسطة صندوق حوار القيم المفضلة Preferences.

أما في حالة عدم تحديد القيمة سواء عن طريق مفتاح الأمر الخطى أو من خلال صندوق حوار القيم المفضلة Preferences فإن ذلك سوف يؤدي إلى الاستعانة بالقيمة التي تم تخصيصها عن طريق متغير البيئة.

ملاحظة
<p>ينبغي عليك ملاحظة أن القيم التي يتم تحديدها من خلال مفاتيح الأمر الخطية أو متغيرات البيئة تعمل كلاهما على تخطي (إلغاء) القيم التي يتم تحديدها بواسطة صندوق حوار القيم المفضلة Preferences ولكن في أثناء فترة التشغيل الحالية لبرنامج الأوتوكاد. ومن ثم فإنها لا تؤثر بأي حال من الأحوال على أحقية استخدام النظام System Registry.</p>



فيما يلي سوف نستعرض سوياً مجموعة القيم التحديدية الخاصة ببيئة التعامل مع برنامج الأوتوكاد وذلك من خلال الجدول التالي :

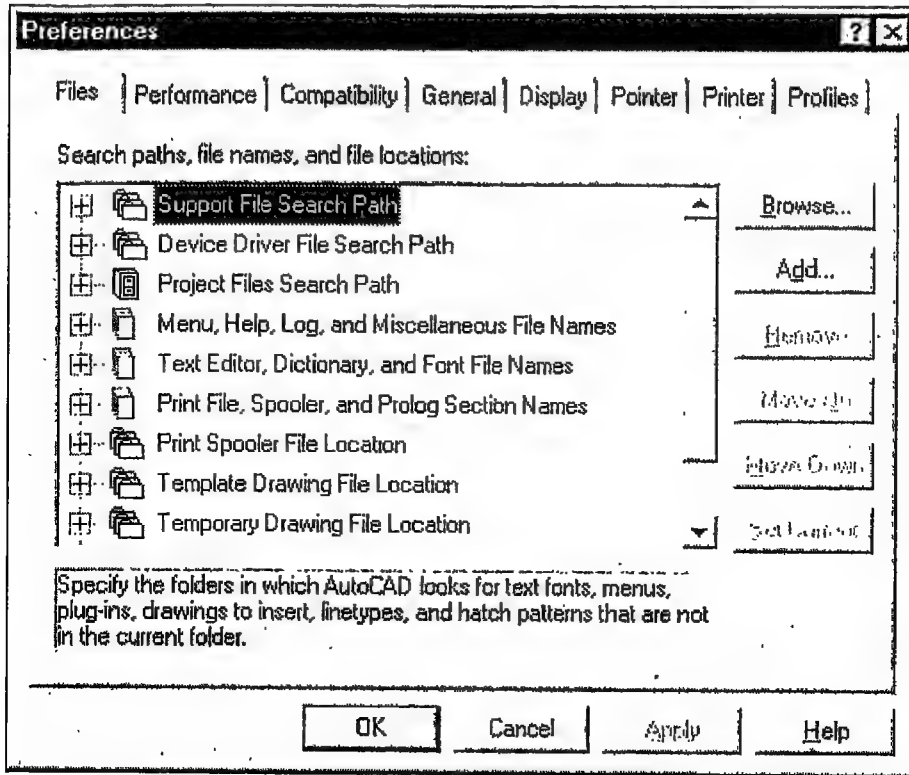
مفتاح الأمر	صندوق الحوار Preferences	متغير البيئة	الوظيفة
/c	لا يوجد	ACADCFGW, ACADCFG	التحكم في الموقع الذي يستخدمه برنامج الأوتوكاد من أجل تخزين والبحث عن ملف المواصفات الخاص بالمكونات المادية والذي يسمى ACAD14.CFG.

مفتاح الأمر	صندوق الحوار Preferences	متغير البيئة	الوظيفة
/S	صفحة الملفات Files	ACAD	توصيف مجموعة الفهارس التي يتم البحث فيها عن ملفات التدعيم وذلك في حالة عدم وجودها داخل الفهرس المفتوح حالياً.
/d	صفحة الملفات Files	ACADDRV	توصيف وتحديد مجموعة الفهارس التي يتم البحث في داخلها عن مجموعة الملفات الخاصة بالمشغلات .ADI
/b	لا يوجد	لا يوجد	تحديد العرض الذي يتم تشغيله بعد أن يبدأ برنامج الأوتوكاد في العمل.
/t	صفحة الملفات Files	لا يوجد	توصيف وتحديد النموذج Template الذى ينبغى استخدامه فى أثناء

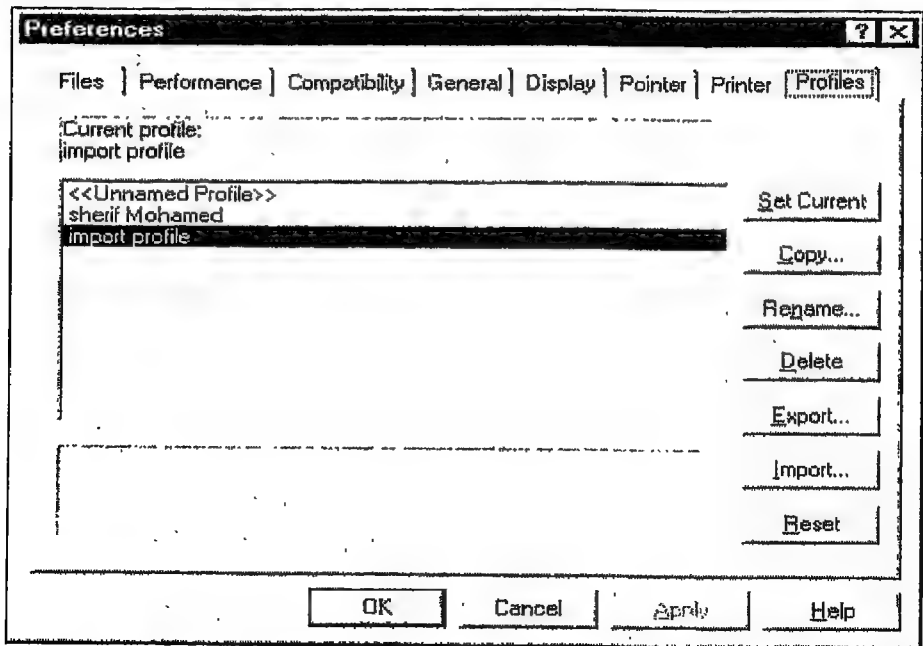
إنشاء رسمة جديدة.			
البدء فى تشغيل برنامج الأوتوكاد بدون عرض شاشة النماذج (الموضحة فى الشكل التالى) فى البداية.	لايوجد	لايوجد	/nologo
تحديد وإعداد مشهد خاص بعينة للرسم بحيث يتم عرض هذا المشهد فى بداية تشغيل برنامج الأوتوكاد.	لايوجد	لايوجد	/v
إعادة تهيئة وتوصيف برنامج الأوتوكاد بحيث تعود كل القيم التحديدية الخاصة بالأجهزة والمعدات إلى سابق عهدها عند البدء فى تشغيل برنامج الأوتوكاد لأول مرة.	لايوجد	لايوجد	/r

مفتاح الأمر	صندوق الحوار Preferences	متغير البيئة	الوظيفة
/p	صفحة Profiles	لا يوجد	توصيف مجموعة القيم التحديدية Profile التي يتم الاستعانة بها في بداية تشغيل برنامج الأوتوكاد
/p	صفحة الملفات Files	ACADPLCM D	توصيف وتحديد الأمر Shell الذي يتم تنفيذه في مرحلة اكتمال طباعة ملف الرسم حيث إن الأمر Shell هو الأمر الذي يعمل على إرسال الرسمة إلى الراسم.
/p	صفحة الملفات Files	ACADSERVE R	توصيف وتحديد خادم الشبكة أو مجموعة الخوادم التي يمكن الاستعانة بها من أجل الحصول على التصريح باستخدام برنامج الأوتوكاد.

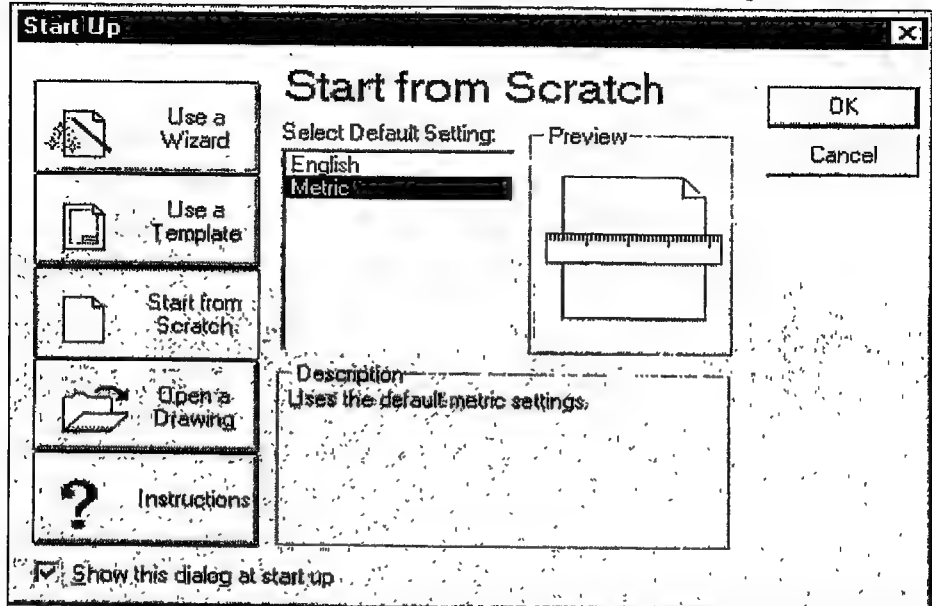
فيما يلي سوف نستعرض سوياً مجموعة الأشكال التوضيحية لصفحة الملفات Files وصفحة Profiles داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preference وكذلك صندوق حوار النماذج الذي يظهر عند بداية تشغيل Start-up برنامج الأوتوكاد :



شكل توضيحي لصفحة الملفات Files داخل صندوق الحوار Preferences



شكل توضيحي لصفحة الملفات Profiles داخل صندوق الحوار Preferences



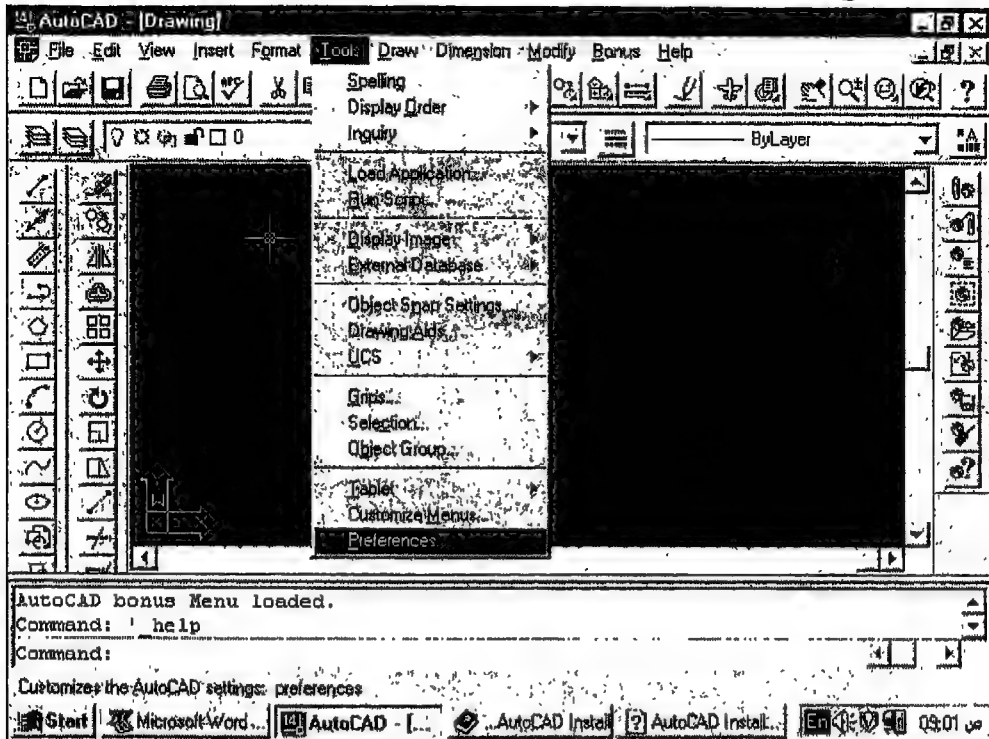
شكل توضيحي لصندوق حوار بداية التشغيل Start وما يشتمل عليه من نماذج الرسومات

استخدام الأمر PREFERENCES

يمكنك القيام بتوصيف وتحديد عدد من القيم الخاصة بمستوى أداء برنامج الأوتوكاد وذلك من خلال الاستعانة بصندوق حوار القيم المفضلة Preferences الذي يمكن الحصول على العديد من المعلومات التفصيلية حول صندوق الحوار هذا وذلك من خلال مجموعة الأبواب التي يشتمل عليها هذا الكتاب. بالإضافة إلى ذلك فإنه يمكنك أيضاً الرجوع إلى الأمر PREFERENCES وذلك من خلال الكتاب الرابع "دليل استخدام أوامر برنامج الأوتوكاد" من هذا المرجع.

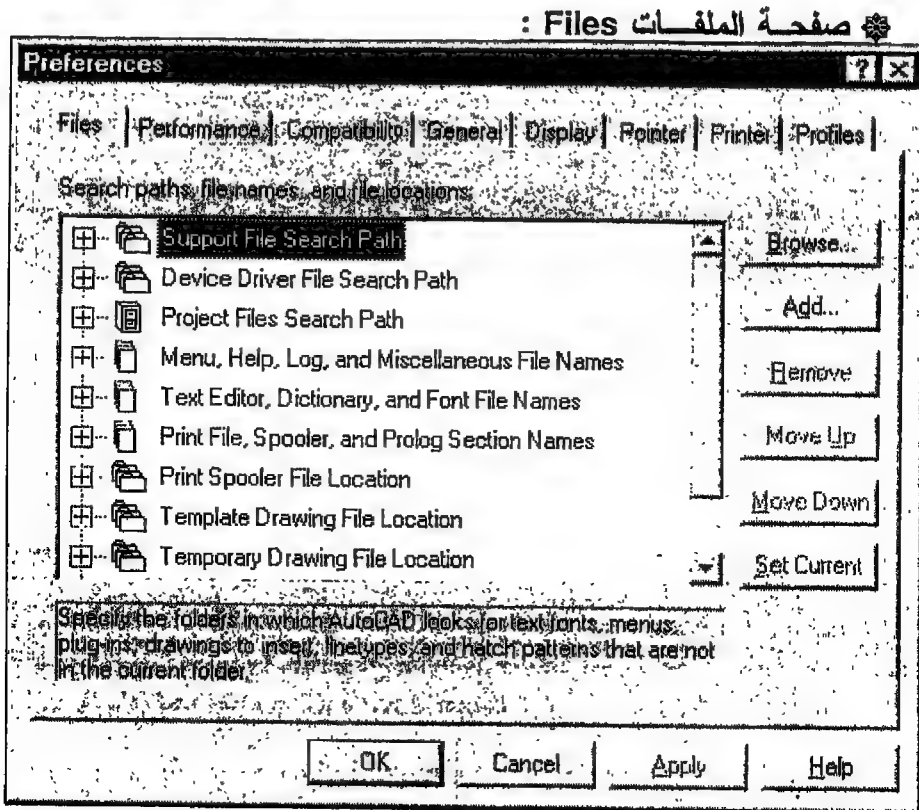
خطوات تحديد القيم المفضلة Preferences :

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools اختر العنصر Preferences كما هو موضح من خلال الشكل التالي :



شكل توضيحي لكيفية اختيار العنصر Preferences من داخل قائمة الأدوات Tools

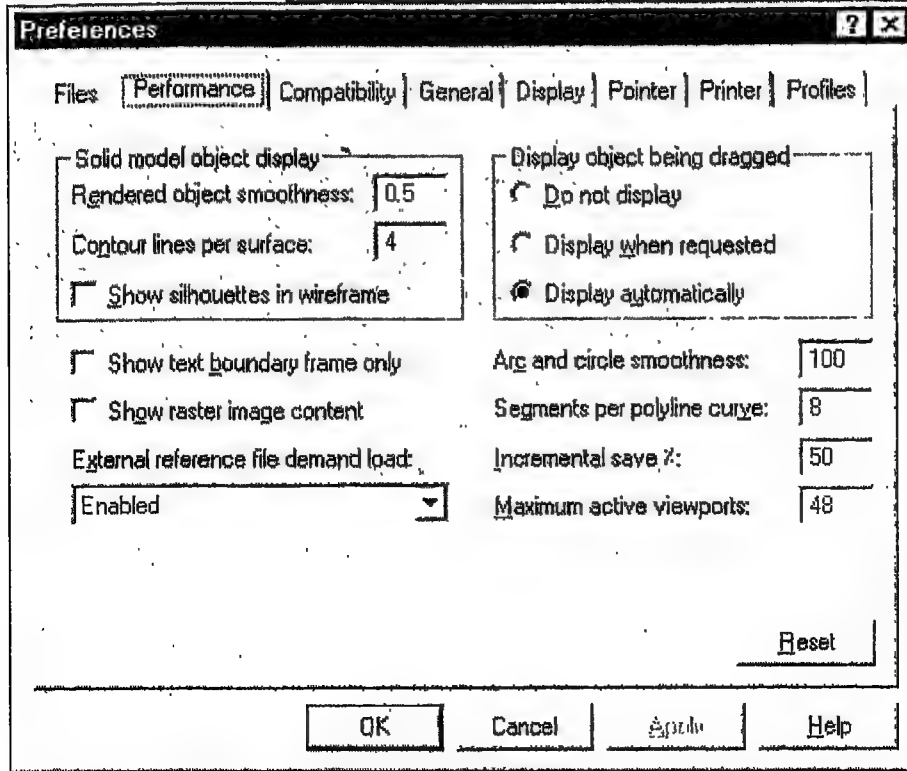
(٢) من داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preferences يمكنك التعامل مع أى من الصفحات التالية :



شكل توضيحي لصفحة الملفات Files داخل صندوق حوار Preferences

وذلك من أجل توصيف وتحديد المواضيع التى ينبغى على برنامج الأوتوكاد الاستعانة بها من أجل تخزين الملفات الهامة والضرورية والتعامل معها فيما بعد. هذا وللمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الرجوع إلى المقطع المسمى "توصيف وتحديد مواقع الملفات" وذلك فى الباب الثانى "إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد".

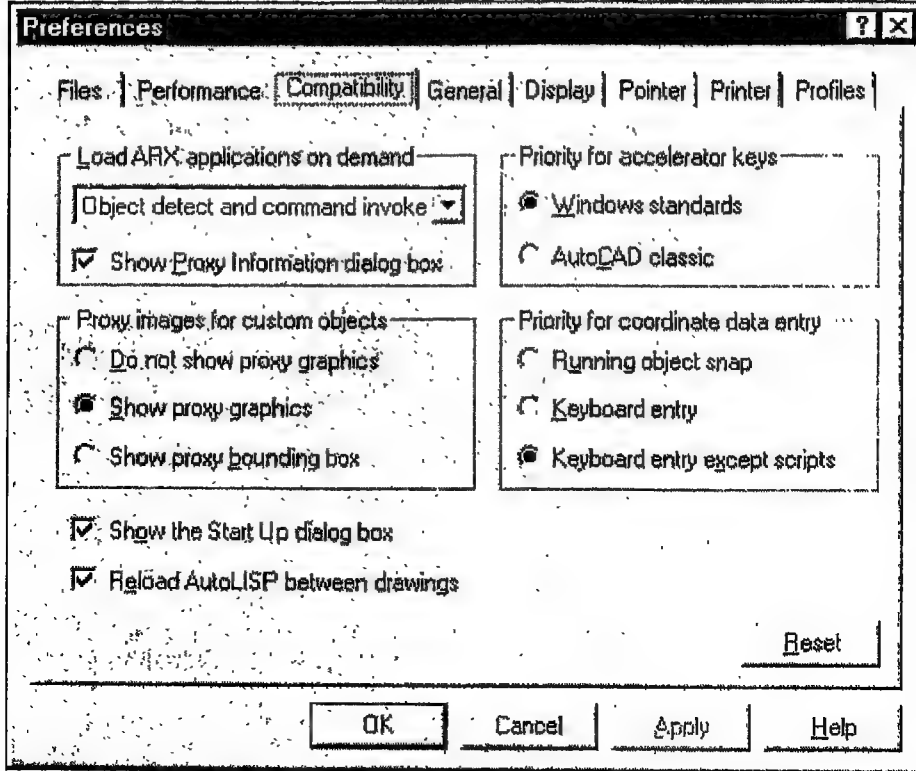
☆ صفحة مستوى الأداء Performance :



شكل توضيحي لصفحة مستوى الأداء Performance داخل صندوق الحوار Preferences

وذلك من أجل تحديد قيم عدد من المتغيرات التي تؤثر في مستوى أداء برنامج الأوتوكاد بشكل مباشر. هذا وللمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المقطع "تحديد القيم المفضلة الخاصة بمستوى الأداء" وذلك من خلال الباب الخامس "الإعداد والتحسين الأمثل لمستوى أداء برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠".

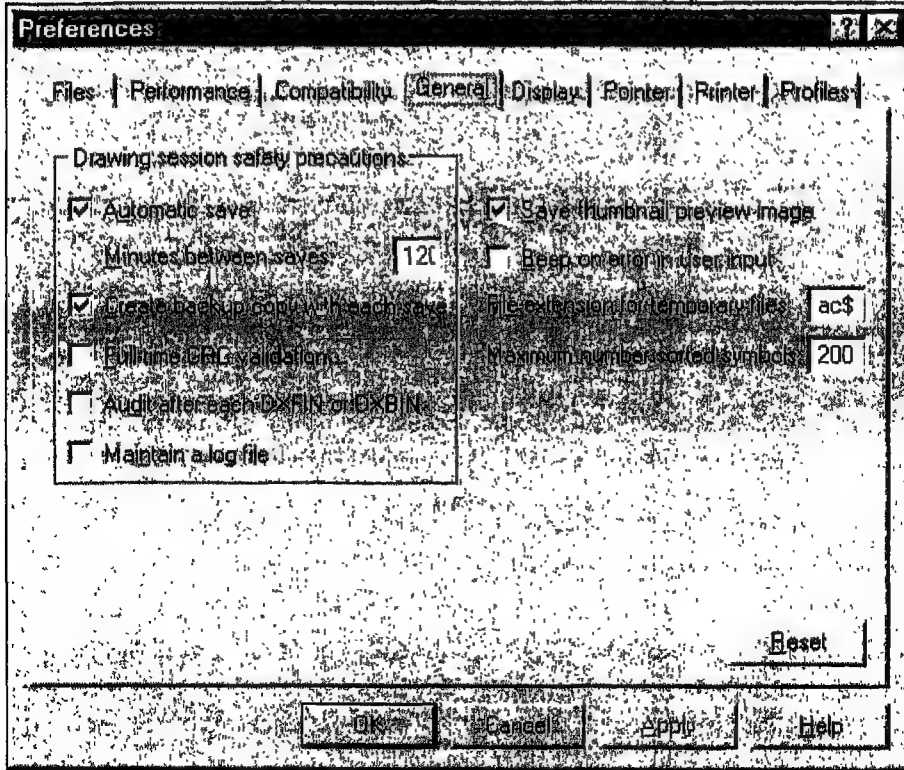
❖ صفحة التوافق Compatibility :



شكل توضيحي لصفحة التوافق Compatibility داخل صندوق الحوار Preferences

وذلك من أجل تحديد وتوصيف مستوى الأداء الخاص بأى إصدارات من الإصدارات السابقة لبرنامج الأوتوكاد. هذا وللمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المقطع "تحديد القيم المفضلة الخاصة بمستوى الأداء" وذلك من خلال الباب الخامس "الإعداد والتحسين الأمثل لمستوى أداء برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠".

❖ صفحة القيم المفضلة العامة General :

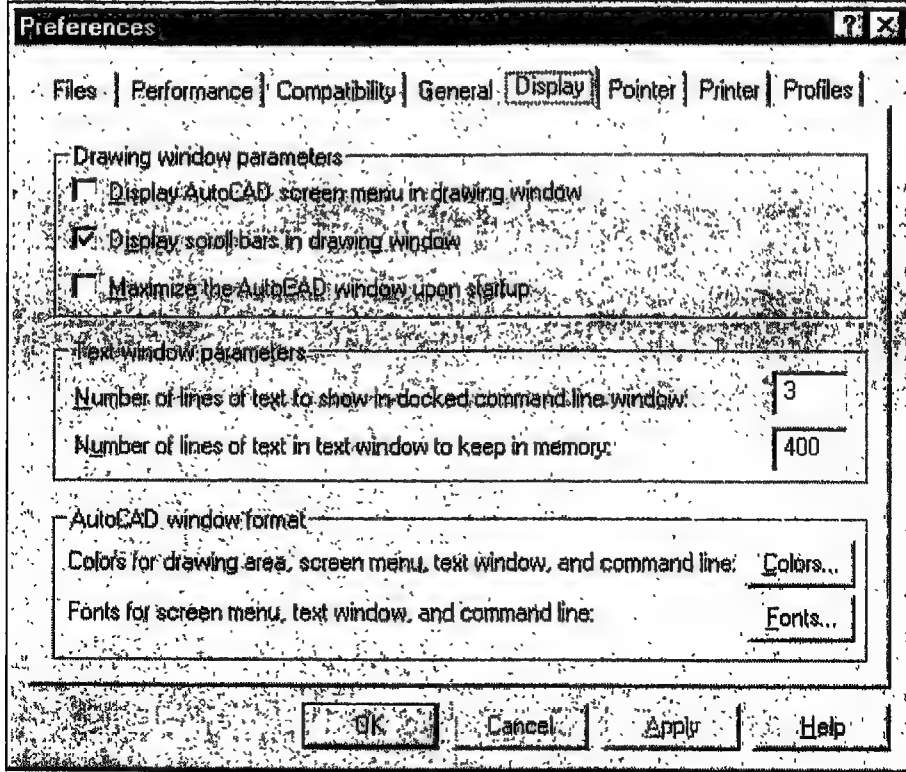


شكل توضيحي لصفحة القيم المفضلة العامة General داخل

صندوق الحوار Preferences

وذلك من أجل توصيف وتحديد عدد من القيم المفضلة العامة الخاصة بتشغيل برنامج الأوتوكاد. هذا وللمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المقطع "الإعداد المفصل لعملية تشغيل برنامج الأوتوكاد" وذلك من خلال الباب الثاني "إعداد وتهينة برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠".

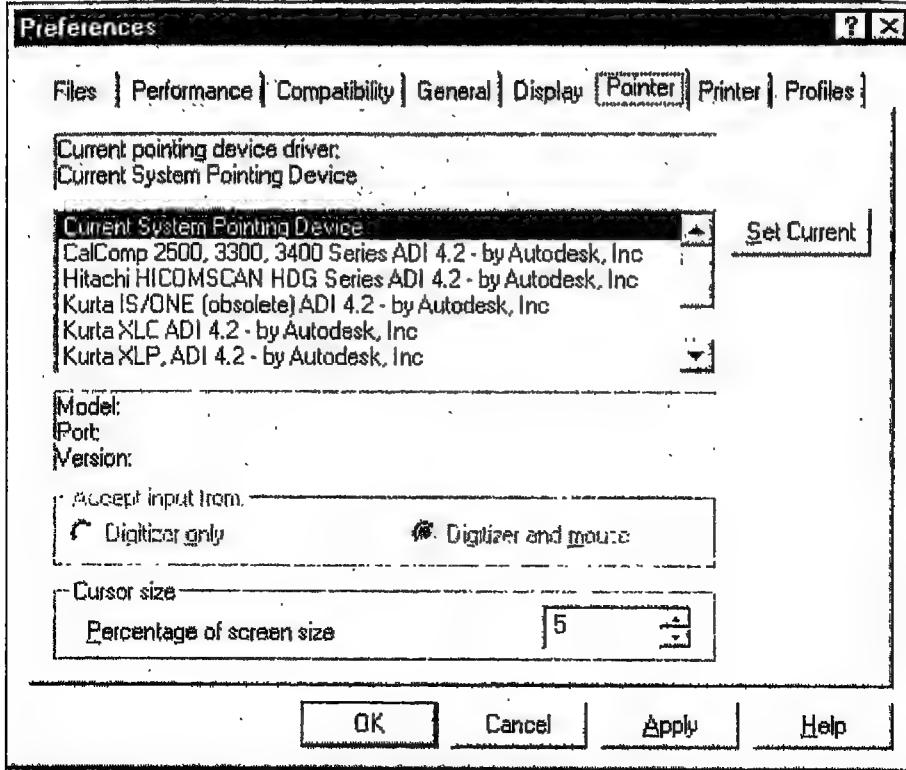
❖ صفحة شاشة العرض Display :



شكل توضيحي لصفحة شاشة العرض Display داخل صندوق الحوار Preferences

وذلك من أجل التحكم في عدد من العناصر الخاصة بشاشة العرض التي يتم التعامل معها في أثناء تشغيل برنامج الأوتوكاد. هذا والمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المقطع "تهيئة وإعداد شاشة العرض" وذلك من خلال الباب الثاني "إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠".

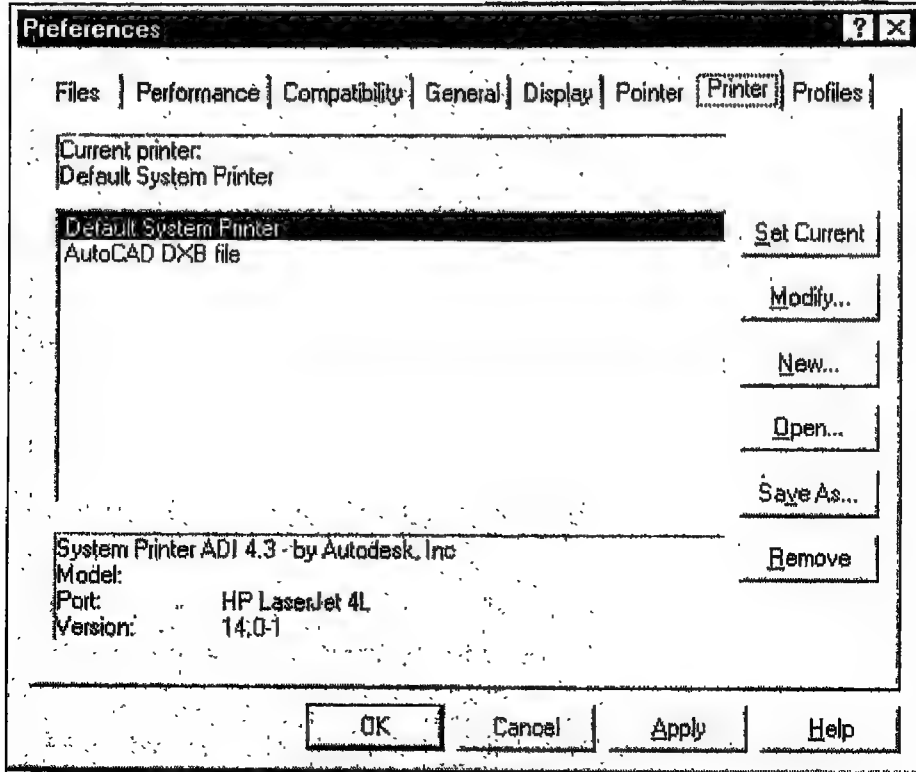
❖ صفحة أداة توجيه المؤشر Pointer :



شكل توضيحي لصفحة أداة توجيه المؤشر Pointer داخل صندوق الحوار Preferences

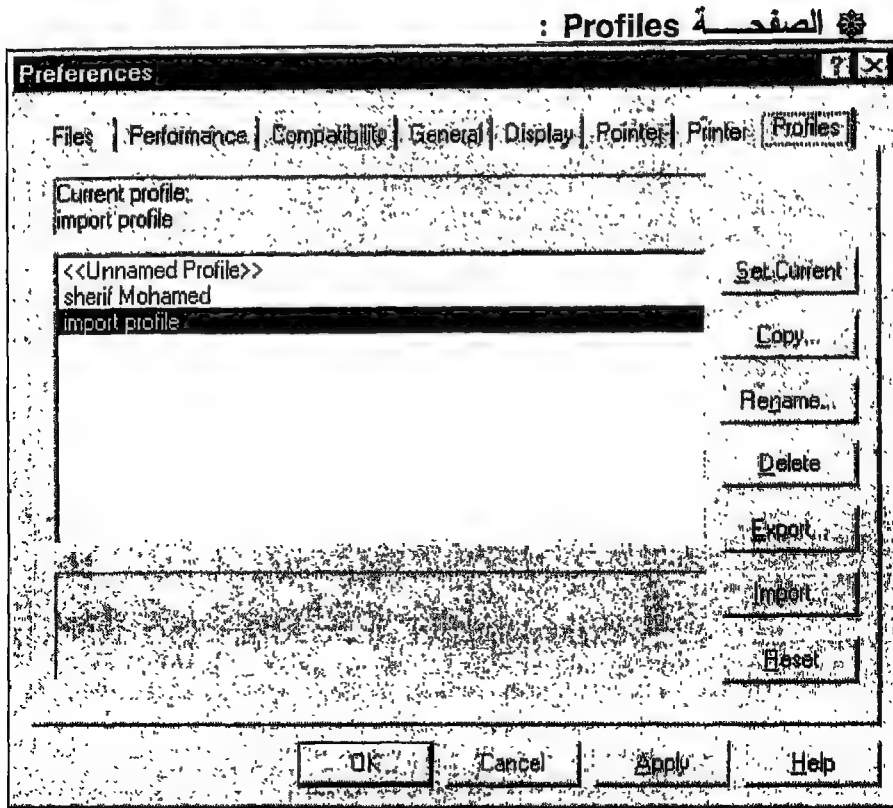
وذلك من أجل التحكم في مستوى أداء كل من الفأرة وأداة التوقيع Digitizer. هذا والمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المقطع "إعداد وتهيئة أجهزة وأدوات توجيه المؤشر" وذلك من خلال الباب الثانى "إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠".

❁ صفحة الطابعة Printer :



شكل توضيحي لصفحة الطابعة Printer داخل صندوق الحوار Preferences

وذلك من أجل تحديد وتوصيف الطابعة التي يتم التعامل معها حالياً أو من أجل إعداد وتهيئة طابعات أو رواسم جديدة. هذا وللمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المقطع "إعداد وتهيئة الطابعة أو الراسم" وذلك من خلال الباب الثاني "إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠".



شكل توضيحي للصفحة Profiles داخل صندوق الحوار Preferences

وذلك من أجل القيام بإعداد خاص ومفصل لبيئة العمل داخل برنامج الأوتوكاد من أجل أن تصبح هذه البيئة متوافقة بشكل خاص مع متطلبات أحد مستخدمي البرنامج بصفة خاصة. هذا وللمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المقطع *استخدام مجموعات القيم المفضلة الخاصة Profiles* وذلك من خلال الباب الثاني "إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠".

(٣) قم بتحديد الصفحة التي تشتمل على مجموعة القيم المفضلة التي ترغب في التعامل معها.

(٤) يمكنك القيام بأى من الآتى :

الضغط على مفتاح Apply

وذلك من أجل تسجيل القيم المفضلة التي تم تحديدها حالياً في داخل أحقية استغلال النظام System Registry بدون إغلاق صندوق الحوار Preferences.

الضغط على مفتاح Ok :

وذلك من أجل تسجيل القيم المفضلة التي تم تحديدها حالياً في داخل أحقية استغلال النظام System Registry مع إغلاق صندوق الحوار Preferences.

استخدام مفاتيح الأوامر الفطرية

تعد مفاتيح الأوامر الخطية في حد ذاتها ما هي إلا مجموعة من المعاملات التي يمكنك إضافتها إلى ملف التشغيل التنفيذي acad.exe الذي يستخدم في تشغيل برنامج الأوتوكاد وذلك من أجل جعل برنامج الأوتوكاد لديه القدرة على أداء بعض العمليات الإضافية في أثناء البدء في تشغيله حيث يمكن من خلال هذه المجموعة من المفاتيح جعل برنامج الأوتوكاد يبدأ عمله من خلال مواصفات جديدة أو بديلة للمواصفات الحالية كما يمكن أيضاً القيام بتشغيل عرض Script معين في بداية تشغيل البرنامج وكذلك يمكن تحميل أنواع ونماذج محددة من الرسومات في هذه المرحلة من تشغيل البرنامج وأخيراً يمكن أيضاً فتح رسم في بداية تشغيل البرنامج بحيث تبدو على الشاشة كما كانت في آخر مشهد لها في أثناء آخر تعامل معها.

وحيث إن الصيغة المستخدمة في أثناء إضافة هذه المفاتيح إلى الملف التنفيذي acad.exe قد صممت بشكل قياسي بحيث تسمح بالتعامل مع الاسماء المطولة للملفات (التي تزيد عن ٨ حروف للاسم و٣ حروف للامتداد) وبالتالي فإن الاستعانة بأي مفاتيح موجودة مسبقاً قد تؤدي إلى حدوث الكثير من المشاكل والأخطاء في أسلوب عمل هذه المفاتيح. هذا ويمكنك الرجوع إلى الجدول التالي وذلك من أجل العثور على الصيغة الجديدة والمناسبة للعملية التي ترغب في أدائها عند بداية تشغيل برنامج الأوتوكاد.

تعليق

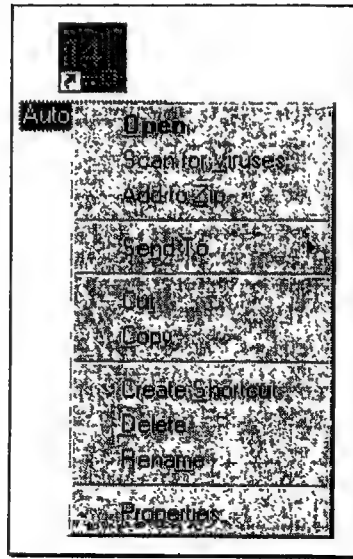
فى أثناء استخدام أى من مفاتيح الأوامر الخطية فى هذه الحالة ينبغى عليك أن تتبع هذا المفتاح بفراغ بحيث تكتب الصيغة كالآتى وذلك على سبيل المثال :

/d c:\acad\hpdrivers

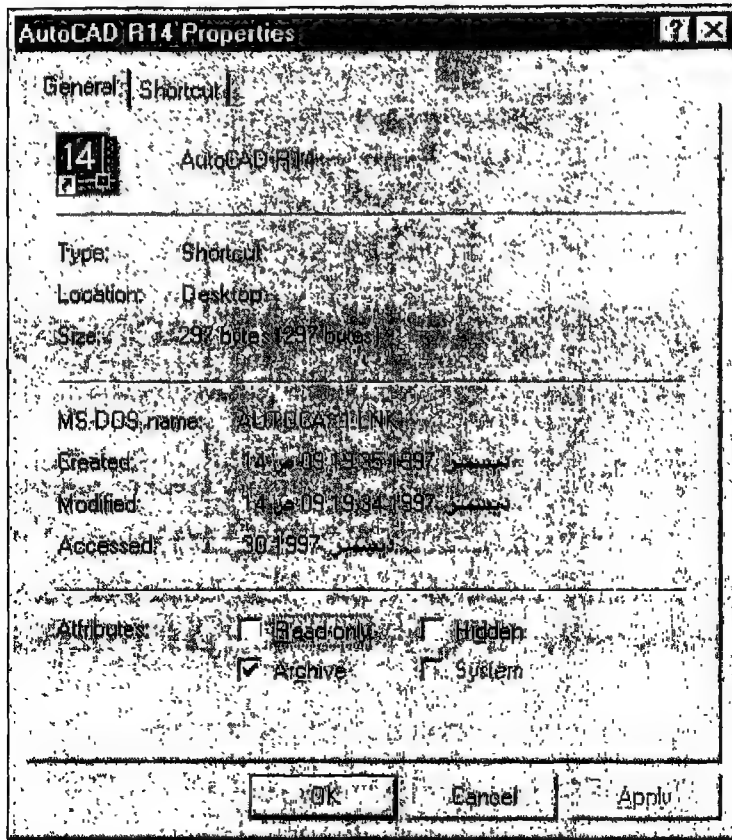


عندما ترغب فى إجراء تعديل فى مجموعة القيم التحديدية الخاصة بالنافذة الأساسية لبرنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة سوف نحتاج إلى إجراء تعديل فى الأمر المرتبط بالأيكون الخاص ببرنامج الأوتوكاد والذي يمكن العثور عليه داخل صندوق حوار خصائص أوتوكاد ١٤,٠٠ AutoCAD R14.00 Proprties الذى يمكن فتحه عن طريق القيام بمجموعة الخطوات التالية :

(١) فى داخل سطح المكتب DeskTop الخاص ببيئة ويندوز 95 أو NT الإصدار رقم 4.00 قم بالتعليم بالمفتاح الأيمن للفأرة على الأيكون الخاص ببرنامج الأوتوكاد لتظهر فى الحال القائمة الطائرة كما هو موضح من خلال الشكل التالى :

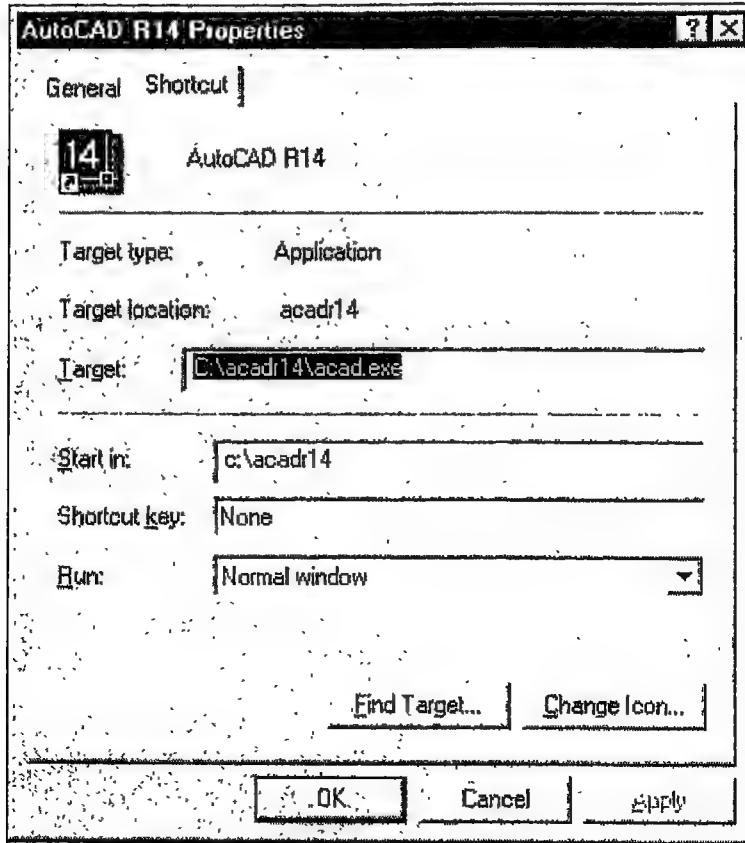


(٢) في داخل هذه القائمة اختر عنصر الخصائص Properties ليظهر على الشاشة صندوق الحوار AutoCAD R14 Properties الموضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق الحوار AutoCAD R14.00 Properties

(٣) في داخل صندوق الحوار هذا انقر بالفأرة الصفحة Shortcut لتظهر على السطح كما هو موضح من خلال الشكل التالي :



شكل توضيحي لصفحة Shortcut وهي تظهر على السطح داخل

صندوق الحوار AutoCAD R14.00 Properties

(٤) في داخل الصفحة Shortcut يمكنك إضافة أى مفتاح ترغبه إلى الأمر الموجود بمربع النصوص الذى يقع بجوار Start In والذى يحوى فى داخله الملف التنفيذي acad.exe الذى يستخدم فى تشغيل برنامج الأوتوكاد.

كما يمكنك أيضاً إنشاء العديد من أيقونات الاستخدام السريع Shortcut لبرنامج الأوتوكاد بحيث يختص كل واحد منها فى استخدام مجموعة مختلفة من ملفات التهيئة حيث يمكنك -على سبيل المثال- أن تقوم بإنشاء عدد ٢ أيقون من أيقونات الاستخدام السريع والمباشر لبرنامج الأوتوكاد بحيث يستخدم الأول فى تعديل الرسومات بينما يستخدم الآخر فى طباعة الرسومات وهكذا...

خطوات إنشاء أيقونات للاستخدام السريع لبرنامج الأوتوكاد :

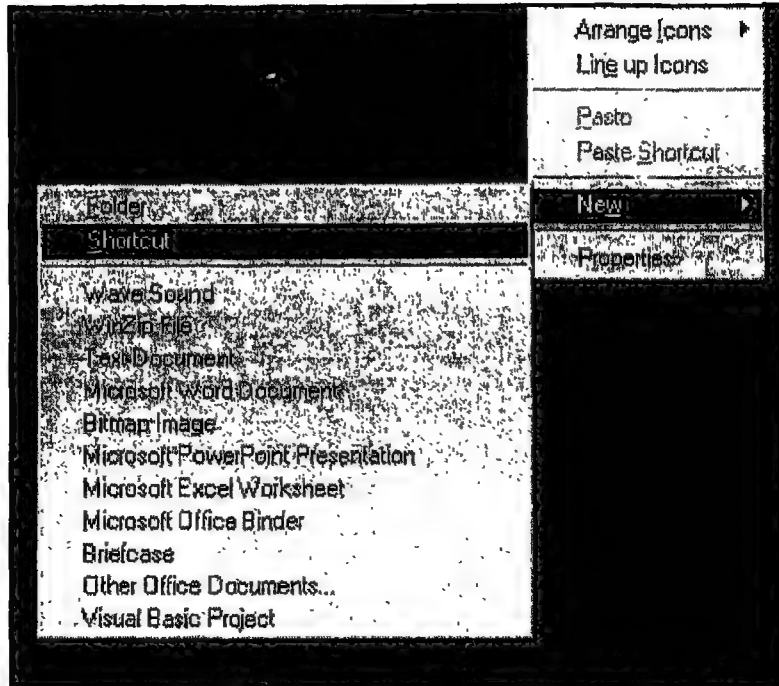
(١) قم بوضع مؤشر الفأرة في مكان خالي داخل سطح المكتب ثم اضغط على المفتاح الأيمن للفأرة الأمر الذي يؤدي إلى ظهور قائمة طائرة بجوار مؤشر الفأرة كما هو موضح في أثناء الشكل التالي :



شكل توضيحي للقائمة الطائرة التي تظهر بجوار مؤشر الفأرة

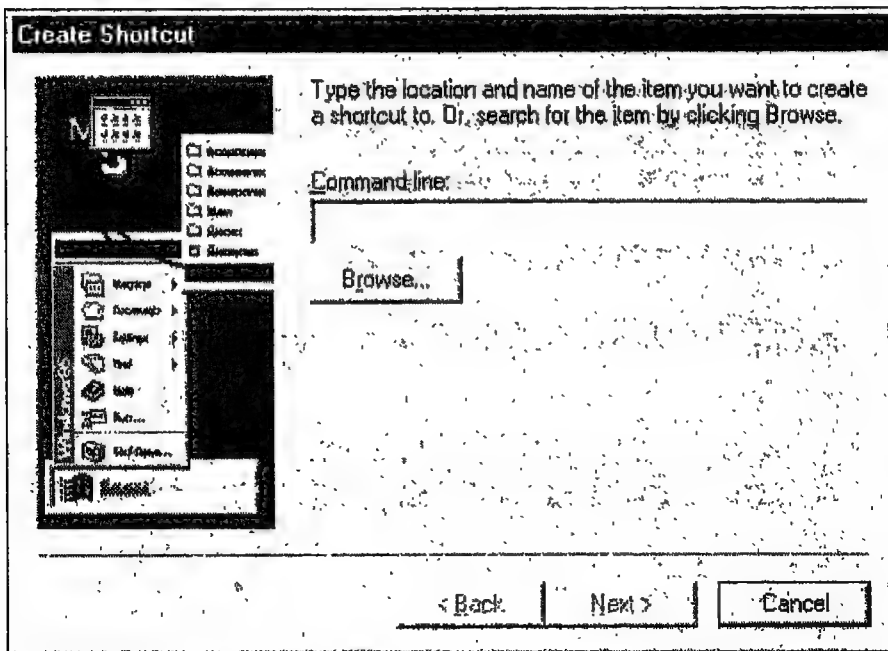
عند الضغط على المفتاح الأيمن بها

(٢) في داخل القائمة الموضحة في الشكل السابق قم بتوجيه المؤشر إلى الاختيار New لتظهر القائمة الفرعية الخاصة بهذا الاختيار كما هو موضح في الشكل التالي :



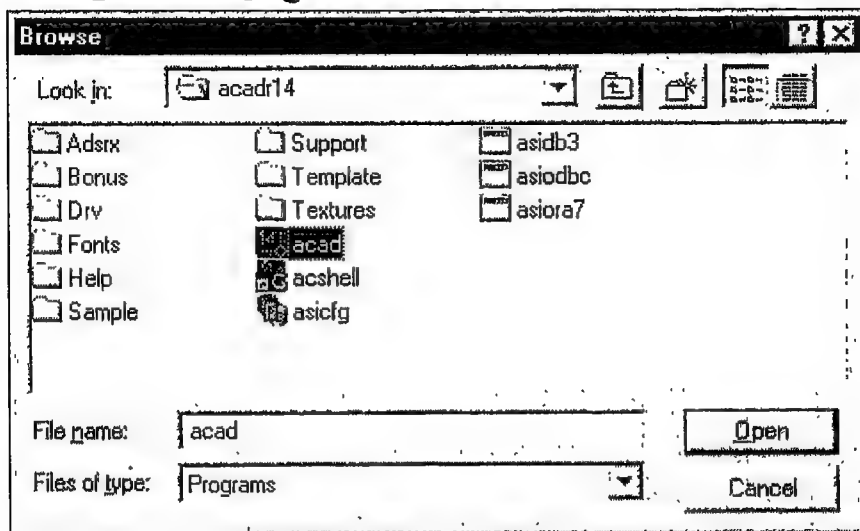
شكل توضيحي للقائمة الفرعية الخاصة بالاختيار New

- (٣) فى داخل القائمة الفرعية الموضحة فى الشكل السابق قم بالضغط على الاختيار Shortcut ليظهر على الفور صندوق حوار إنشاء أيقون الاستخدام السريع Create Shortcut الموضح فى الشكل التالى :



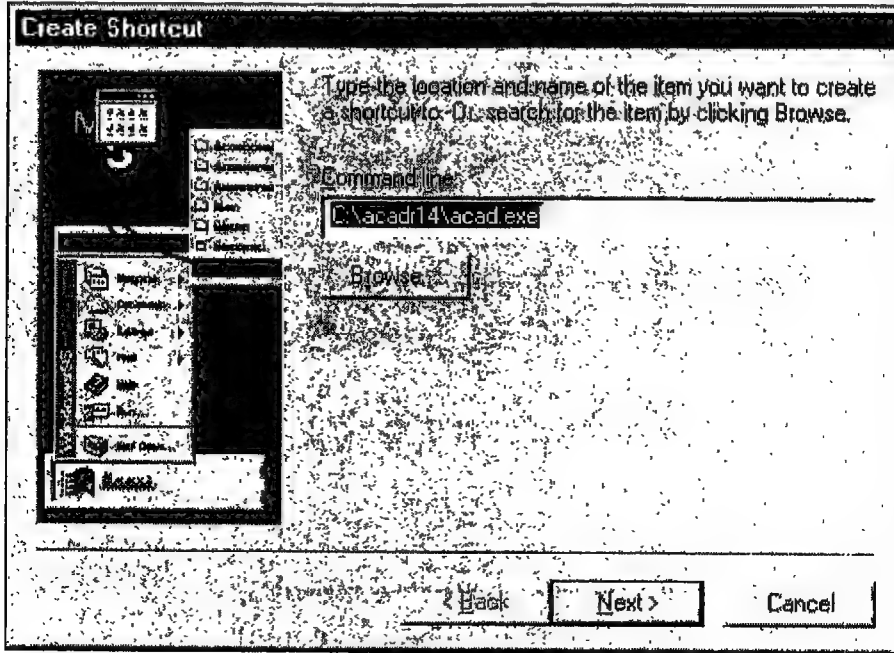
شكل توضيحي لصندوق الحوار Create Shortcut

(٤) في داخل هذا الصندوق انقر بالفأرة على مفتاح الاستعراض Browse ليظهر صندوق حوار الاستعراض كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي لصندوق حوار استعراض الملفات Browse

(٥) فى داخل صندوق حوار استعراض الملفات Browse قم بالنقر بالفأرة على الملف acad.exe ثم على مفتاح Open من أجل إغلاق صندوق حوار استعراض الملفات Browse وفى هذه الحالة سوف تجد الملف التنفيذي acad.exe ظاهراً داخل مربع النصوص الذى يوجد أسفل العنوان Command Line وذلك فى داخل صندوق الحوار Create Shortcut كما هو موضح فى الشكل التالى :



شكل توضيحي لصندوق الحوار Create Browse وفيه يبدو مربع النصوص

مشتملاً على الأمر C:\acad14\acad.exe

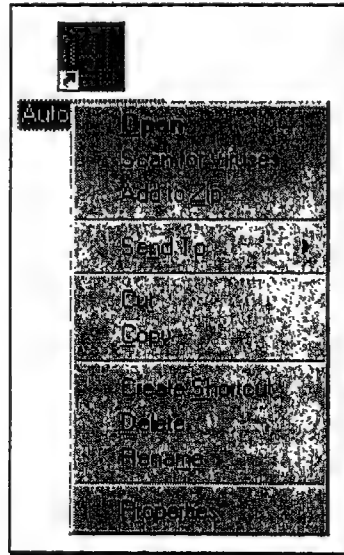
(٦) بجوار الأمر الذى يوجد داخل مربع النصوص يمكنك إضافة المفتاح الذى ترغبه بحيث يعمل على القيام بالمهمة التى ترغبها فى أثناء البدء فى تشغيل برنامج الأوتوكاد.

(٧) يمكنك تكرار مجموعة الخطوات من (١) إلى (٦) من أجل إنشاء المزيد من أيقونات الاستخدام السريع لبرنامج الأوتوكاد مع تغيير نوعية المفتاح الذى تتم إضافته فى أثناء الخطوة رقم (٦).

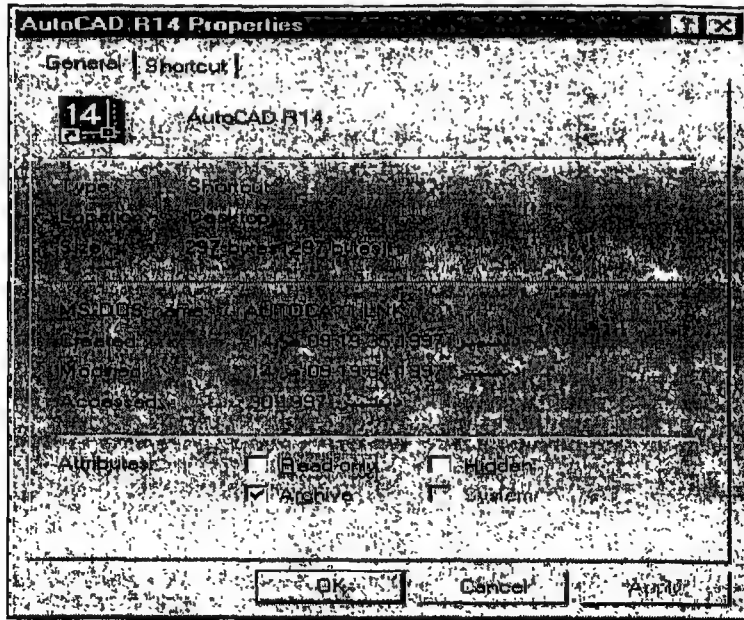
خطوات تغيير مفتاح الأمر الخطى من خلال بيئة ويندوز NT الإصدار رقم

4.00 وبيئة ويندوز 95 :

(١) فى داخل سطح المكتب DeskTop الخاص ببيئة ويندوز 95 أو NT الإصدار رقم 4.00 قم بالتعليم بالمفتاح الأيمن للفأرة على الأيكون الخاص ببرنامج الأوتوكاد لتظهر فى الحال القائمة الطائرة كما هو موضح من خلال الشكل التالى :

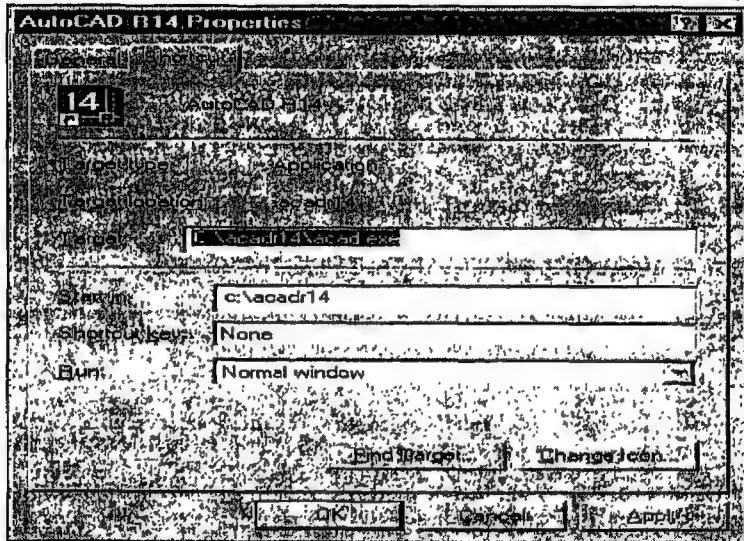


(٢) فى داخل هذه القائمة اختر عنصر الخصائص Properties ليظهر على الشاشة صندوق الحوار AutoCAD R14 Properties الموضح فى الشكل التالى :



شكل توضيحي لصندوق الحوار AutoCAD R14.00 Properties

(٣) في داخل صندوق الحوار هذا انقر بالفأرة الصفحة Shortcut لتظهر على السطح كما هو موضح من خلال الشكل التالي :



شكل توضيحي لصفحة Shortcut وهي تظهر على السطح داخل

صندوق الحوار AutoCAD R14.00 Properties

(٤) فى داخل الصفحة Shortcut يمكنك إضافة أى مفتاح ترغبه إلى الأمر الموجود بمربع النصوص الذى يقع بجوار Target box والذى يحوى فى داخله الملف التنفيذي acad.exe الذى يستخدم فى تشغيل برنامج الأوتوكاد.

✻ مثال توضيحي :

يمكنك إنشاء عدد ٢ من أيقونات الاستخدام السريع لبرنامج الأوتوكاد بحيث يشتمل كل منهما على خيارات مختلفة لبداية تشغيل البرنامج وذلك عن طريق إدخال الأوامر التالية (كل أمر لا يكون مختلف) :

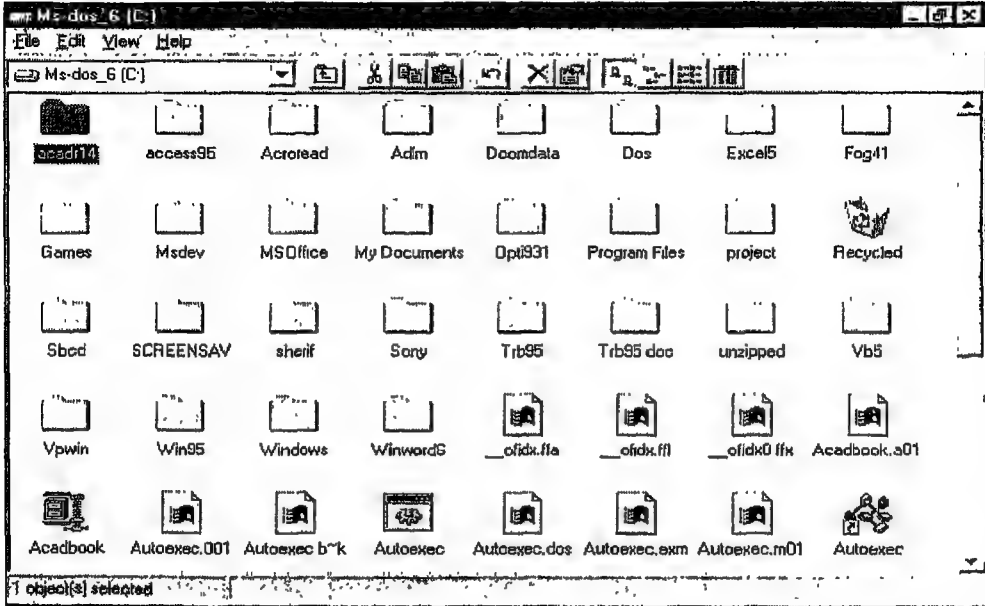
c:\acad14\acad.exe /s c:\acad14 /c c:\acad14

c:\acad14\acad.exe /s c:\acad14\support;c:\acad14\dwgs /c c:\altcfg

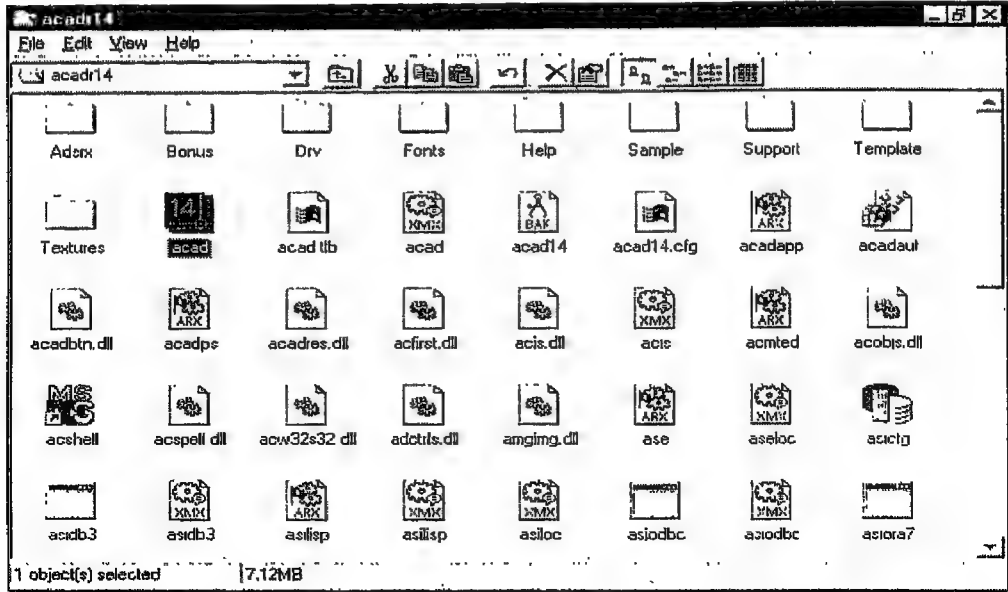
خطوات إجراء تغيير فى أحد مفاتيح الأمر الخطية من خلال بيئة ويندوز

NT الإصدار رقم 3.51 :

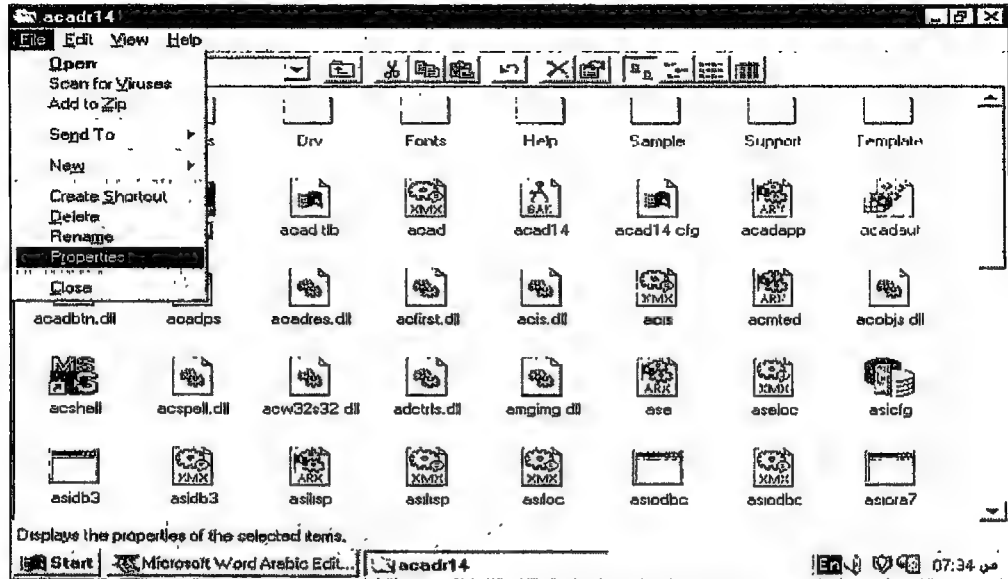
(١) من داخل مدير البرنامج الخاص ببيئة ويندوز انقر بالفأرة مرتين على مجموعة البرنامج الخاصة ببرنامج الأوتوكاد.



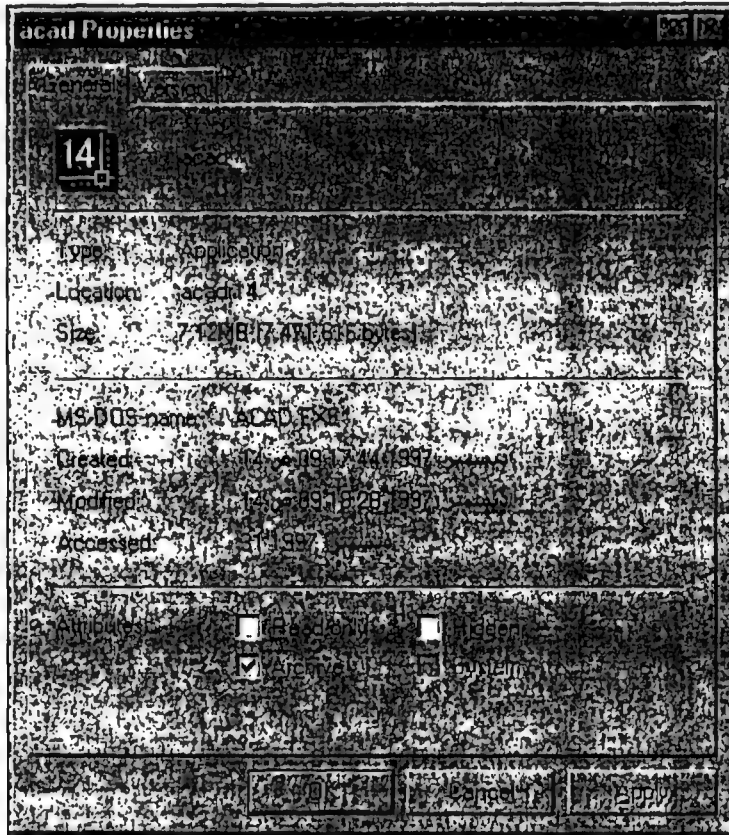
(٢) فى داخل المجموعة الخاصة ببرنامج أوتوكاد قم بالتعليم بالفأرة على الأيكون الخاص ببرنامج الأوتوكاد.



(٣) من داخل قائمة ملف اختر عنصر الخصائص Properties



(٤) فى داخل صندوق حوار خصائص عنصر البرنامج Program Item Properties الموضح فى الشكل التالى قم بالتعديل فى المعاملات الخاصة بالمفاتيح التى تضاف إلى أى أمر وذلك فى داخل مربع النصوص المسمى Command Line.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Program Item Properties

فى إنشاء الجدول التالى سوف نستعرض سوياً الصيغ القديمة والجديدة المستخدمة فى أثناء التعامل مع مفاتيح الأوامر الخطية :

الصفة الجديدة (الاسم - الملفات المطلوب)	الصفة القديمة (الاسم - الملفات المطلوب)	المهمة
acad ["drawing file"] /t [template file"]	acad dwg_file = template	إنشاء رسم جديدة اعتماداً على أحد النماذج الأساسية أو من خلال رسم أخرى
acad ["drawing file"] /b script	acad dwg_file script	فتح رسم وتشغيل أحد العروض Script
acad "drawing file" /v viewname	acad dwg_file, Viewname	فتح رسم بحيث يتم مشاهدتها من خلال مشهد سبق تعريفه لهذه الرسم
acad "drawing file" /v viewname /b script	acad dwg_file, viewname script	فتح ملف أحد الرسومات بحيث تبدو في مشهد سبق تحديده وفي نفس الوقت يتم تشغيل عرض مخزن داخل ملف script.scr
acad "drawing file" /t "template file" /b script	acad dwg_file = template script	إنشاء رسم جديدة اعتماداً على أحد النماذج Template وفي نفس الوقت يتم تشغيل عرض مخزن داخل ملف script.scr

المهمة	الصيغة القديمة (التسمية القديمة للملفات)	الصيغة الجديدة (اسماء الملفات المطولة)
إنشاء رسمة جديدة من خلال ملف يشتمل على نموذج template مع استعادته إحدى المشاهد المحددة الاسم وتم تعريفها داخل الرسمة النموذجية وفي نفس الوقت يتم تشغيل عرض مخزن داخل ملف script.scr	acad dwg_file = template script	acad "drawing file" /t "template file" /v viewname /b script
إنشاء ملف جديد يطلق عليه user.cfg يشتمل على التهيئة والمواصفات الأصلية default مع الاستعانة بمجموعة المواصفات Profile التى تسمى USER1 إذا كانت موجودة	acad /r /c	cfg /p user1

فى هذا المقطع من الباب سوف ندرس سوياً مجموعة المفاتيح التالية :

✿	المفتاح /c
✿	المفتاح /s
✿	المفتاح /d
✿	المفتاح /b
✿	المفتاح /t
✿	المفتاح /nologo
✿	المفتاح /v
✿	المفتاح /r
✿	المفتاح /p

المفتاح /c

يعمل المفتاح /c على توصيف وتحديد المسار الذى يدل على الموقع الذى يوجد به الملف الذى يشتمل على المواصفات الخاصة بالمكونات المادية والذى ترغب فى استخدامه. وأنت تستطيع من خلال هذا المفتاح أن تقوم بتوصيف وتحديد أى فهرس أو ملف بعينه. وفى أثناء ذلك ينبغى أن تعلم أن كل الملفات التى تشتمل على مواصفات (والتي يطلق عليها ملفات التهيئة) لابد أن تنتهى بالامتداد .cfg. كما أن الاسم الذى يتم افتراضه بشكل طبيعى لمثل هذا الملف فهو عبارة عن acad14.cfg ولكن بالرغم من ذلك فأنت تستطيع توصيف أى اسم آخر لهذا الملف حيث يقوم برنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة بإضافة الامتداد .cfg. لهذا الاسم المفترض لملف التهيئة وذلك فى حالة عدم وجود مثل هذا الامتداد عند توصيف الاسم فى الأصل. ولكن فى حالة عدم وجود ملف التهيئة فى هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بإنشاء هذا الملف. وعندما لاتستخدم المفتاح /c فإن ذلك سوف يجعل برنامج الأوتوكاد يقوم بإنشاء ملف التهيئة acad14.cfg فى بداية التشغيل.

عندما لاتقوم بتحديد المفتاح /c فى هذه الحالة سيقوم برنامج الأوتوكاد بالبحث فى داخل الفهرس الذى يضم مجموعة الملفات التنفيذية ومن ثم فإنه يستخدم متغير

البيئة ACADCFGW أو متغير البيئة ACADCFG كأسلوب في تعريف وتحديد موقع ملف التهيئة والفهرس الذى يوجد بداخله هذا الملف.

ملاحظة

ينبغي أن يكون قد سبق تعريف كل من متغير البيئة ACADCFGW و ACADCFG وذلك قبل أن تبدأ فى تشغيل بيئة ويندوز وذلك لضمان عمل هذه المتغيرات بالشكل اللائق. حيث إن التغيير والتعديل فى قيمة أى من متغيرات البيئة فى أثناء تشغيل بيئة ويندوز لن يكون له أى تأثير على الإطلاق.



عندما ترغب فى جعل برنامج الأوتوكاد يقوم بوضع ملف التهيئة ACAD14.CFG داخل فهرس ما يطلق عليه wincfg داخل الأسطوانة الصلبة c:\ فى هذه الحالة ينبغي عليك تحديد المفتاح c/ ليكون بالشكل التالى :

/c c:\wincfg

المفتاح /s

يستخدم المفتاح /s من أجل الإشارة إلى مجموعة فهارس التدعيم التى تختلف عن الفهرس الذى يجرى التعامل معه حالياً. حيث إن فهارس التدعيم هذه تضم فى داخلها مجموعة ملفات التدعيم التى تضم الآتى :

✻ ملفات الفوننتات التى تستخدم فى كتابة النصوص.

✻ ملفات القوائم Menus.

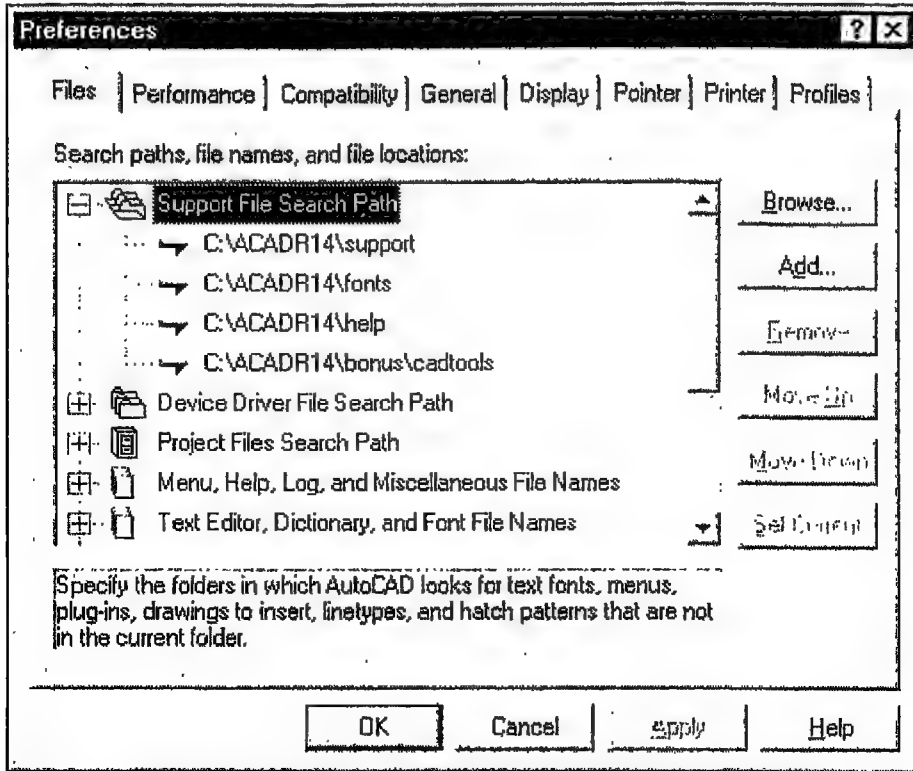
✻ ملفات البرمجة AutoLISP.

✻ الملفات التى تضم أنواع الخطوط

✻ الملفات التى تضم نماذج التهشير.

ومن ثم ينبغي عليك تحديد هذا المفتاح ليكون مرشداً لبرنامج الأوتوكاد يستعين به من أجل العثور على الفهرس الذى يشتمل على ملفات التدعيم الخاصة بك ولكن على الجانب الآخر وفى حالة عدم تحديد هذا المفتاح فإن ذلك سوف يجعل برنامج

الأوتوكاد يستخدم مسار البحث الخاص بملفات التدعيم الذى تم توصيفه وتحديده من خلال صندوق حوار القيم المفضلة Preferences.



شكل يوضح كيفية تحديد مسار البحث عن ملفات التدعيم من خلال

صفحة الملفات Files داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preferences

إن الحد الأقصى لعدد الفهارس التى يمكنك توصيفها فى نفس المسار لا يتعدى بأى حال من الأحوال عن ١٥ فهرساً. كما أن اسم كل فهرس يتم فصله عن اسم الفهرس الذى يليه بفاصلة منقوطة كما هو موضح من خلال المثال التالى:

d:\r14\acad.exe /s c:\mapping;d:\r14;e:\autolisp;c:\acad

عندما تقوم بتوصيف مجموعة فهارس التدعيم (التى تشتمل على ملفات التدعيم) من خلال المفتاح /s فى هذه الحالة سوف تكون هذه الفهارس قانونية وذلك فى أثناء فترة التعامل الحالية مع برنامج الأوتوكاد فقط. حيث إن التحديد الذى يتم بواسطة المفتاح /s لا يودى إلى أن تكون مجموعة فهارس التدعيم دائمة وذلك إذا لم تقم أنت بنفسك بتغيير مجموعة فهارس التدعيم من خلال صندوق حوار القيم المفضلة

Preferences. حيث إن كل التغييرات التي يتم إجراؤها من خلال صندوق حوار القيم المفضلة Preferences يتم الاحتفاظ بها بحيث يمكن الاستعانة بها في أثناء أى تعامل مع برنامج الأوتوكاد بعد ذلك.

ملاحظة

عندما تقوم بتحديد قيمة متغير البيئة ACAD وذلك بالنسبة للإصدار رقم ١٢ أو الإصدار رقم ١٣ فإن ذلك يجعل برنامج الأوتوكاد يحتفظ بالمعلومات الخاصة بمسار البحث عن ملفات التدعيم ووضع هذه المعلومات بعد المعلومات التي يتم إضافتها بشكل طبيعي إلى نفس المسار من خلال الإصدار رقم ١٤ لبرنامج الأوتوكاد. وهذه المعلومات يتم الإشارة والرجوع إليها منذ الاستخدام الأول للإصدار رقم ١٤,٠٠ لبرنامج الأوتوكاد.



المفتاح /d

يقوم المفتاح /d بتحديد مسار البحث عن مجموعة مشغلات الأجهزة ADI. وعندما لا تقوم بتحديد المفتاح /d في هذه الحالة سوف يكون بمقدور برنامج الأوتوكاد الاستعانة بمتغير البيئة ACADDRV على أساس كونه أداة للبحث عن الفهرس الذي يضم مشغلات الأجهزة وذلك في حالة عدم تعريف هذا المفتاح قبل البدء في تشغيل بيئة ويندوز أو عندما لا يكون هناك أية معلومات مناظرة له تم وضعها من خلال صندوق حوار القيم المفضلة Preferences. هذا وينبغي أن تعلم أن تحديد قيمة متغير البيئة هذا في أثناء تشغيل بيئة ويندوز فإن ذلك لن يكون له أى تأثير على الإطلاق ومن ثم ينبغي عليك إعادة تشغيل بيئة ويندوز مرة أخرى.

عندما تقوم بتوصيف وتحديد مجموعة الفهارس التي تشتمل على مشغلات الأجهزة من خلال المفتاح /d في هذه الحالة تكون هذه المجموعة من الفهارس قانونية طالما لا يزال التعامل الحالي مع برنامج الأوتوكاد مستمراً. حيث إن التغييرات التي تجرى على مجموعة فهارس مشغلات الأجهزة من خلال صندوق حوار القيم المفضلة

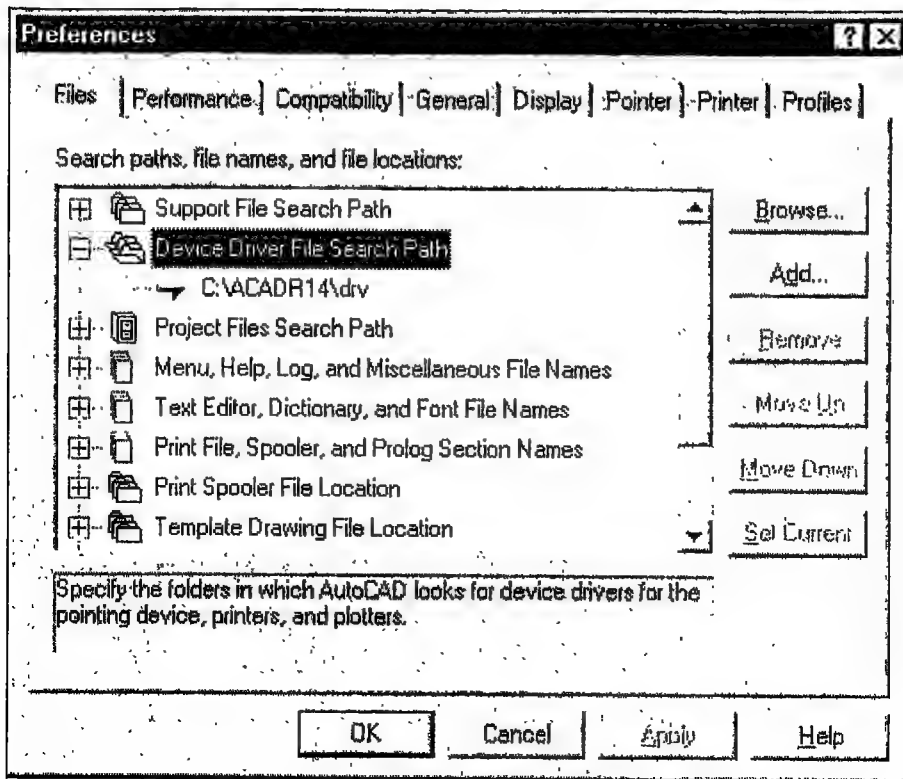
Preferences تحل في الحال محل أى فهرس قد تم توصيفها بواسطة هذا المفتاح ومن ثم يمكن الاستعانة بها في أى تعاملات مستقبلية مع برنامج الأوتوكاد.

وأنت يمكنك توصيف وتحديد العديد من الفهارس من خلال نفس المفتاح وفي نفس السطر ولكن مع الأخذ في الاعتبار ضرورة فصل كل فهرس من هذه الفهارس عن الآخر بفاصلة منقوطة (:). وفي أثناء ذلك تجد أن توصيف مثل هذه المسارات والفهارس يكون ذا أهمية عندما تخطط من أجل الاحتفاظ بمجموعة مشغلات الأجهزة ADI الخاصة بك داخل فهرس منفصل ومستقل بذاته ليكون على سبيل المثال .acadwin\drv

في المثال التالي يتضح لنا كيفية تحديد المفتاح /d بطريقة تجعل برنامج الأوتوكاد يبحث في داخل الفهرسين c:\r14\drv و d:\bin\plotter عن مشغلات الأجهزة ADI :

/d c:\r14\drv;d:\bin\plotters

هذا وعندما لا تستخدم المفتاح /d فإن ذلك سوف يجعل برنامج الأوتوكاد يبحث عن مشغلات الأجهزة بداية في داخل مسار البحث عن مشغلات الأجهزة الذي تم تحديده وتوصيفه من خلال صفحة الملفات Files التي توجد داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preferences كما هو موضح من خلال الشكل التالي :



شكل يوضح كيفية تحديد مسار البحث عن مشغلات الأجهزة من خلال

صفحة الملفات Files داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preferences

ولكن في حالة عدم العثور على أى مشغلات فى داخل الفهارس المحددة بواسطة هذا المسار فى هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بالبحث عن مشغلات الأجهزة داخل الفهرس الجارى التعامل معه حالياً وبعد ذلك فى داخل الفهرس الذى يضم ملف تشغيل البرنامج acad.exe وفى النهاية يتم البحث فى داخل مجموعة الفهارس التى تم تحديدها داخل المسار الخاص بالبحث عن ملفات التدعيم (الذى يتم توصيفه أيضاً من خلال صفحة الملفات Files فى داخل صندوق الحوار Preferences).

المفتاح /b

يعمل المفتاح /b على تحديد أحد العروض script بهدف تشغيلها بعد أن يبدأ برنامج الأوتوكاد فى العمل مباشرة. هذا وعندما ترغب فى القيام بمثل هذا الأمر عليك إذن أن تستخدم الصيغة التالية :

acad [drawing file] /b script

وفى أثناء ذلك ينبغى أن يأتى ذكر الملف الذى يشتمل على العرض المراد تشغيله بعد المفتاح /b مباشرة داخل الأمر الذى يقوم بهذه المهمة. وفى أثناء ذلك سوف تجد أن أسماء كل ملفات العروض هذه ينبغى أن تنتهى بالامتداد .scr. وكما هو معلوم فإنه عندما لايمكن برنامج الأوتوكاد من العثور على ملف العرض المحدد فى الأمر فإن ذلك سوف يؤدى إلى قيام البرنامج بإظهار رسالة خطأ على الشاشة تشير إلى أنه من المتعذر فتح ملف العرض المحدد.

يمكن الاستعانة بمثل هذه العروض من أجل إعداد وتهيئة مجموعة المعاملات الخاصة بالرسم وذلك بالنسبة لملف الرسة الجديد. فعلى سبيل المثال يمكن أن يقوم الأمر التالى بإنشاء رسة جديدة يطلق عليها widge وفى نفس الوقت يقوم بتشغيل ملف عرض يسمى setup.scr :

acad widge /b setup

عندما ينتهى ملف العرض من عمله فى هذه الحالة يتم إظهار مؤشر الأوامر مرة أخرى.

فى أثناء التعامل مع هذا المفتاح ينبغى أن تكون معتاداً بشكل كبير على التعامل مع المجموعة المتتالية من الرسائل التى يوجهها لك برنامج الأوتوكاد فى أثناء تشغيل ملف العرض وذلك من أجل أن تعطى البرنامج الاستجابات الصحيحة والمناسبة فى أثناء فترة العرض.

ملاحظة

قد يحدث فى أثناء الإصدارات المستقبلية لبرنامج الأوتوكاد أن يتم إجراء بعض التعديلات على أسماء بعض الأوامر والرسائل التى يوجهها لك البرنامج ومن



ملاحظة

ثم فإنك سوف تكون فى حاجة إلى الاحتفاظ بمجموعة ملفات العرض الخاصة بك وذلك عندما تقوم بتحديث إصدار البرنامج فى المستقبل. وبالمثل فإنه ينصح بتفادى استخدام أى اختزالات أو اختصارات حيث إن الإضافات المستقبلية لبعض الأوامر قد تؤدى فى الكثير من الأحيان إلى حدوث المزيد من اللبس والغموض فى حالة وجود بعض الاختزالات أو الاختصارات.

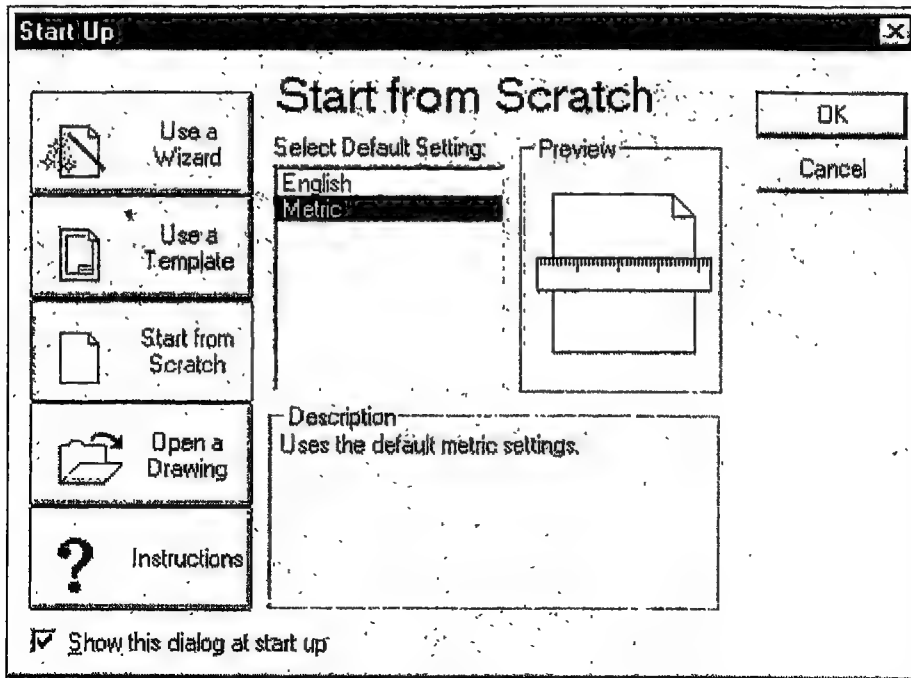
المفتاح /t

يعمل المفتاح /t على إنشاء رسمة جديدة معتمداً فى ذلك على إحدى نماذج الرسومات المتاحة أو على أحد الرسومات القياسية Prototype. فعلى سبيل المثال عندما ترغب فى البدء فى تشغيل برنامج الأوتوكاد وفى نفس الوقت يتم إنشاء رسمة جديدة باسم widge اعتماداً على نموذج الرسم المعروف بـ ansi فى هذه الحالة ينبغي عليك الاستعانة بالأمر التالى :

acad widge.dwg /t ansi

المفتاح /nologo

يعمل المفتاح /nologo على جعل برنامج الأوتوكاد يبدأ فى العمل بدون عرض شاشة بدء التشغيل الموضحة فى الشكل التالى فى بداية تشغيل البرنامج :



شكل توضيحي لصندوق حوار بداية التشغيل start-up الذي يظهر في بداية عمل برنامج الأوتوكاد والذي يمكن منع عرضه من خلال المفتاح /nologo

المفتاح /v

يمكن الاستعانة بالمفتاح /v من أجل تحديد مشهد بعينه من الرسم ليتم عرضه في بداية تشغيل برنامج الأوتوكاد. فعلى سبيل المثال عندما ترغب في فتح إحدى الرسومات التي يطلق عليها widget وعندما ترغب في نفس الوقت في توصيف وتحديد المشهد الذي يطلق عليه PLOTVIEW الذي تم أخذه لهذه الرسم في هذه الحالة ينبغي عليك كتابة الأمر التالي :

acad widget /v plotview

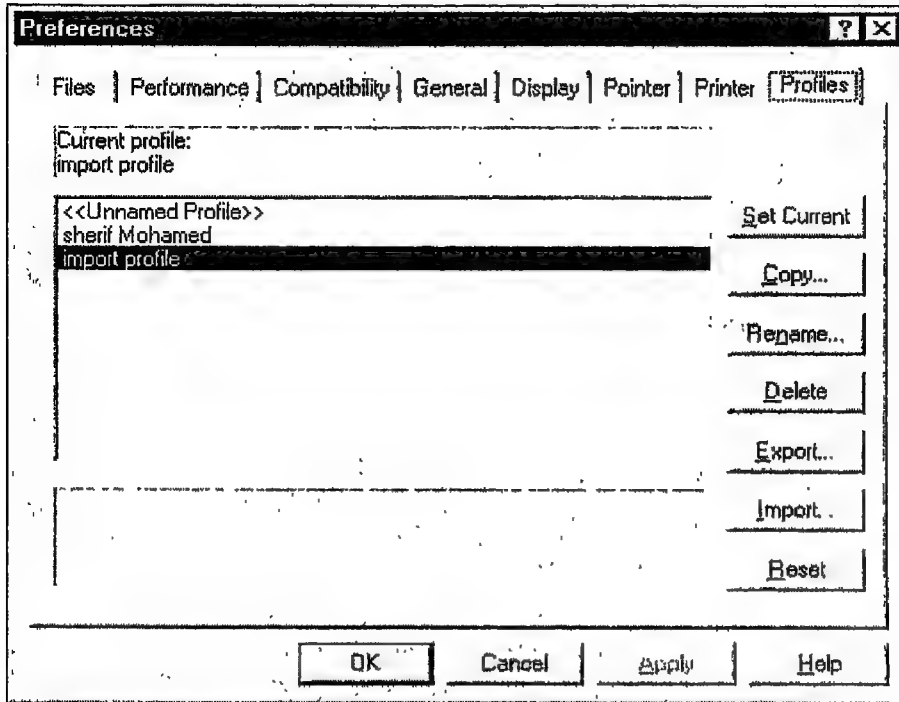
المفتاح /r

يعمل المفتاح /r على جعل برنامج الأوتوكاد يعود مرة أخرى لاستخدام التهيئة الأصلية Default الخاصة به. فهو يعمل على إستعادة الطابعة المستخدمة بشكل طبيعي من خلال نظام التشغيل الجارى العمل من تحته وكذلك الحال بالنسبة لأداة توجيه

المؤشر على الشاشة. وفي أثناء ذلك يتم إنشاء ملف التهيئة الأصلي acad14.cfg وذلك في حالة عدم وجود أى مفتاح آخر يعمل على الحيلولة دون ذلك. وفي هذه الحالة يتم تغيير اسم ملف التهيئة acad14.cfg المعمول به سابقاً ليصبح acad14.bak.

المفتاح /p

يستخدم المفتاح /p من أجل توصيف وتحديد مجموعة القيم المفضلة profile الخاصة بأحقية استغلال النظام والتي تم تعريفها بشكل خاص user-defined من أجل البدء في تشغيل برنامج الأوتوكاد. وفي أثناء ذلك نجد أن المجموعة profile التي يتم تحديدها واختيارها هي التي يكون لها التأثير فقط في أثناء التعامل الحالي مع برنامج الأوتوكاد مما يدل على أنه لا توجد أية مجموعة Profile أخرى قد تم جعلها في المجموعة الحالية وذلك من خلال صندوق حوار القيم المفضلة Preferences كما هو موضح في الشكل التالي وذلك في أثناء التعامل الحالي مع برنامج الأوتوكاد.



شكل يوضح الصفحة Profile داخل صندوق الحوار Preferences

إن مجموعات القيم المفضلة Profiles يتم إنشائها أو استيرادها داخل الصفحة Profiles الموجودة بصندوق الحوار Preferences (كما هو موضح في الشكل السابق). ومن ثم فإن هذه المجموعات Profiles التي نشاهدها داخل هذه الصفحة هي فقط التي يمكن توصيفها من خلال المفتاح /p ولكن في حالة عدم وجود مجموعة Profile تم توصيفها من خلال هذا المفتاح في داخل الصفحة Profiles في هذه الحالة يتم الاستعانة بالمجموعة Profile الحالية كبديل لها. وفيما يلي الصيغة المستخدمة في أثناء التعامل مع المفتاح /p :

acad /p profile_name

ملاحظة
عندما تستخدم مسافة مع اسم المجموعة Profile في هذه الحالة ينبغي عليك وضع اسم هذه المجموعة بين علامتين "" وذلك عندما تستخدم المفتاح /p كما حدث في المثال السابق ليكون كالتالي : acad /p "profile name".



استخدام متغيرات البيئة

يمكنك تحديد بعض القيم التحديدية الخاصة ببيئة العمل داخل برنامج الأوتوكاد وذلك عن طريق الاستعانة بمتغيرات البيئة. وفي أثناء ذلك قد يختلف الأسلوب والإجراء المتبع من أجل تحديد قيم هذه المتغيرات وذلك اعتماداً على نظام التشغيل الذي تعمل من خلاله مع برنامج الأوتوكاد.

خطوات تحديد قيمة أي متغير من متغيرات البيئة من خلال بيئة ويندوز

NT الإصدار رقم 3.51 :

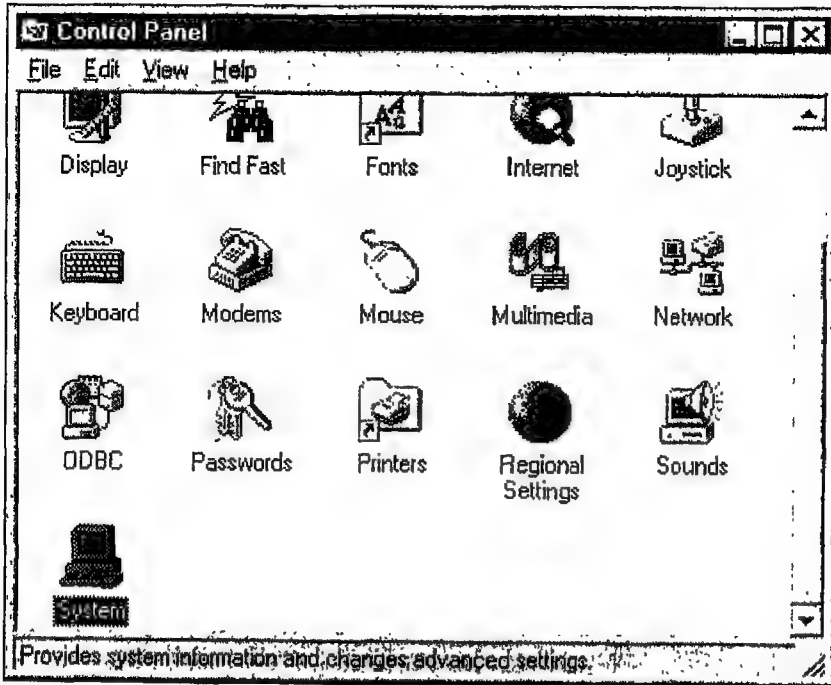
- (١) من داخل نافذة لوحة التحكم Control Panel اختر أيقون النظام System.
- (٢) في داخل صندوق حوار النظام System وفي داخل مربع النصوص المسمى System Environment Variables الخاص بمتغيرات بيئة نظام التشغيل قم بإدخال اسم متغير البيئة الذي ترغب في تحديد قيمته.

- (٣) قم بإلحاق قيمة المتغير باسمه الذى سبق إدخاله فى الخطوة السابقة.
 - (٤) اضغط على مفتاح التحديد Set.
 - (٥) اضغط على المفتاح Ok.
 - (٦) أعد تشغيل برنامج الأوتوكاد مرة أخرى.
- من خلال مجموعة الخطوات السابقة يكون قد تم تحديد قيمة متغير البيئة بحيث يظل مشتملاً على هذه القيمة ما لم تقوم بتغييرها فى المستقبل.

خطوات تحديد قيمة أى متغير من متغيرات البيئة من خلال بيئة ويندوز

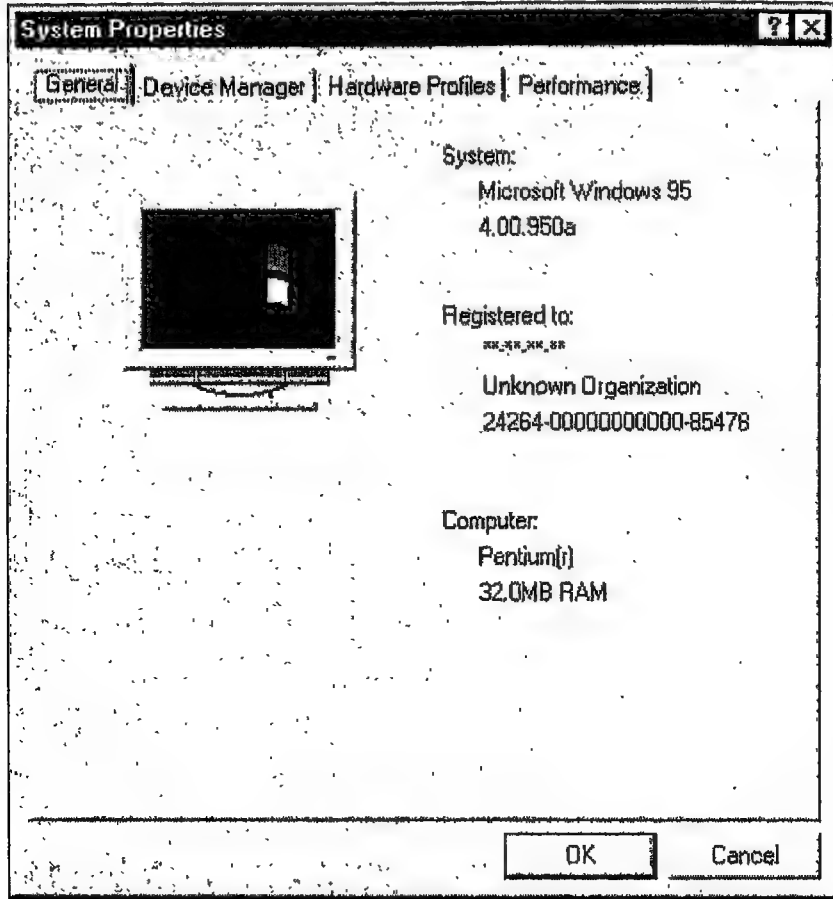
NT الإصدار رقم 4.00 أو بيئة ويندوز 95:

- (١) من داخل نافذة لوحة التحكم Control Panel اختر أيقون النظام System.



التعليم على أيقون النظام System من داخل نافذة لوحة التحكم Control Panel

- (٢) فى داخل صندوق حوار خصائص النظام System Properties الموضح فى الشكل التالى اختر صفحة البيئة Environment :



شكل توضيحي لصندوق حوار خصائص النظام System Properties

- (٣) فى داخل مربع النصوص المسمى Variable الخاص بمتغيرات البيئة أدخل اسم متغير البيئة الذى ترغب فى تحديد قيمته.
- (٤) فى داخل مربع النصوص الخاص بالقيمة Value أدخل قيمة متغير البيئة.
- (٥) اضغط على مفتاح التحديد أو التخصيص Set.
- (٦) اضغط على المفتاح Ok.

(٧) أعد تشغيل برنامج الأوتوكاد مرة أخرى.

من خلال مجموعة الخطوات السابقة يكون قد تم تحديد قيمة متغير البيئة بحيث يظل مشتملاً على هذه القيمة ما لم تقم بتغييرها في المستقبل.

عندما ترغب في تحديد قيمة متغير البيئة بالنسبة لكل مستخدمى برنامج الأوتوكاد من خلال نفس الجهاز فى هذه الحالة قم بإضافة هذا المتغير إلى قائمة متغيرات النظام. هذا وعندما ترغب فى إضافة متغيرات إلى قائمة متغيرات النظام فى هذه الحالة ينبغى عليك اختيار أحد متغيرات النظام الموجودة بالفعل ثم تعديل قيمته من خلال مجموعة الخطوات سالفة الذكر.

خطوات تحديد قيمة أى متغير من متغيرات البيئة من خلال بيئة ويندوز

95:

(١) قم باستخدام الأمر Set وذلك من أجل إضافة سطر جديد داخل ملف التنفيذ التلقائى Autoexec.bat. وفيما يلى عرض لنص هذا الأمر :

Set VARIABLE = value

ينبغى عليك ملاحظة أن أسماء متغيرات البيئة تكتب بالحروف الكبيرة ومن ثم فإن نظام التشغيل DOS يتولى مهمة تحويل أى حروف صغيرة فى اسم المتغير إلى حروف كبيرة. وفى أثناء ذلك نجد أن برنامج الأوتوكاد شديد الحساسية للمسافات الفارغة التى توجد داخل أى أمر من أوامر Set. ومن ثم فإنه ينبغى عليك مراعاة عدم وضع أى مسافات قبل وبعد علامة التساوى (=). ولكن فى حالة إضافة أى فراغات فى نهاية هذا السطر فإن ذلك سوف يكون سبباً جوهرياً لفشل برنامج الأوتوكاد فى إدراك القيمة التى تم تحديدها لهذا المتغير ومن ثم فإنه يلجأ إلى الاستعانة بالقيمة الأصلية المفترضة لهذا المتغير.

(٢) أعد تشغيل بيئة ويندوز 95 مرة أخرى.

(٣) ابدأ فى تشغيل برنامج الأوتوكاد.

تحديد مواصفات عملية الطباعة

إن الخدمة AutoSpool قد تم تصميمها من أجل إرسال أى ملف نود طباعته إلى الجهاز الذى تم تخصيصه من أجل القيام بعملية الطباعة حيث تتم عملية الإرسال فى الخلفية وذلك فى أثناء استمرار فى التعامل مع البرنامج. بالإضافة إلى ذلك فإن هذه الخدمة تعمل أيضاً على إعداد وتوفير جميع متطلبات الطباعة مثل ملفات المعلومات Log أو الشبكات غير القياسية. كما أنها تسمح أيضاً باستخدام الغالبية العظمى من روتينات الطباعة التى تم إعدادها وتطويرها خصيصاً من أجل الإصدارات المختلفة لبرنامج الأوتوكاد.

عندما تقوم بتشغيل الخدمة AutoSpool فإن ذلك يجعل برنامج الأوتوكاد يقوم بكتابة وظيفة أو مهمة الطباعة داخل ملف يحمل اسماً عشوائياً ويوجد داخل أى فهرس تقوم أنت بتوصيفه. وبعد ذلك يقوم برنامج الأوتوكاد بتشغيل برنامج الذى يتولى مهمة الطباعة وذلك فى خط مواز لقائمة المعاملات التى تم توصيفها بواسطة المستخدم نفسه. وفى أقل تقدير ينبغى أن تشتمل قائمة المعاملات على اسم عشوائى لملف يقوم برنامج الأوتوكاد بتخصيصه إلى مهمة الطباعة. وهذا الأمر يمكن تمثيله من خلال المتغير %s. فى حين أن باقى المعاملات يمكن أن يستعان بها فى أداء بعض المهام منها -على سبيل المثال- تحسين مستوى الوضوح والدقة لدى الجهاز الذى يتولى مهمة الطباعة أو إعداد وإنشاء ملفات المعلومات Log. وعلى الجانب الآخر نجد أن القائمة الكاملة لمتغيرات المعاملات المتاحة ووصف كل منها سوف نتعرض لها بمزيد من التفصيل فى نهاية هذا المقطع.

عندما ترغب فى إعداد وتهيئة الخدمة autospool فى هذه الحالة ينبغى عليك إمداد برنامج الأوتوكاد بالملف التنفيذى الذى ترغب فى جعل برنامج الأوتوكاد يتعامل معه كما ينبغى عليك أيضاً توصيف وتحديد قائمة المعاملات وذلك فى داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preferences. وفى هذا الخصوص نجد أن الملف التنفيذى هذا عادة ما يكون برنامج تقوم بإنشائه بنفسك بحيث يشتمل على حزمة من الأوامر والتعليمات كما أنه يمكن أن ينتمى أيضاً إلى طائفة Third-party من البرامج.

ملاحظة

الخدمة AUTOSPOOL ليست متاحة بالنسبة للطابعات الخاصة بنظام التشغيل ويندوز.



نحن في هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً عدداً من الموضوعات التي تدور حول الخدمة autospool وفيما يلي عرض عام لاسماء هذه الموضوعات:

- ✿ إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد للتعامل مع الخدمة autospool
- ✿ إنشاء ملف حزمة من أجل الخدمة autospool.

إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد للتعامل مع الخدمة autospool

هناك عدداً من الطرق والأساليب التي يمكن من خلالها إعداد وتهيئة خدمة الطباعة autospool حيث يمكنك :

- ✿ استخدام مشغل الطباعة المعتمدة لدى نظام التشغيل ويندوز بالتعاون مع برنامج مدير الطباعة Printer Manager من أجل التمكين من استغلال هذه الخدمة.
- ✿ استخدام مشغل الأجهزة ADI ولكن مع مراعاة ضرورة تهيئة مشغل الطباعة المعتمدة لدى نظام التشغيل ويندوز بحيث يتعامل مع نفس ميناء الخرج والدخل I/O وذلك من أجل إرغام المشغل ADI على الإستفادة من هذه الخدمة.
- ✿ الاستعانة بالخدمة autospool.
- ✿ استخدام الخدمة BATCHPLT وذلك من أجل الطباعة على دفعات أو حزم وتهيئة برنامج الأوتوكاد بحيث يتم إرسال الرسومات عبر مكوك Spooler الطباعة وذلك عن طريق استخدام إحدى الطرق التي ذكرناها سابقاً.

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الاطلاع على المقطع "استخدام الخدمة BATCHPLT من أجل الطباعة على دفعات" وذلك من خلال الباب الثانى من الكتاب الثانى "دليل استخدام برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠".



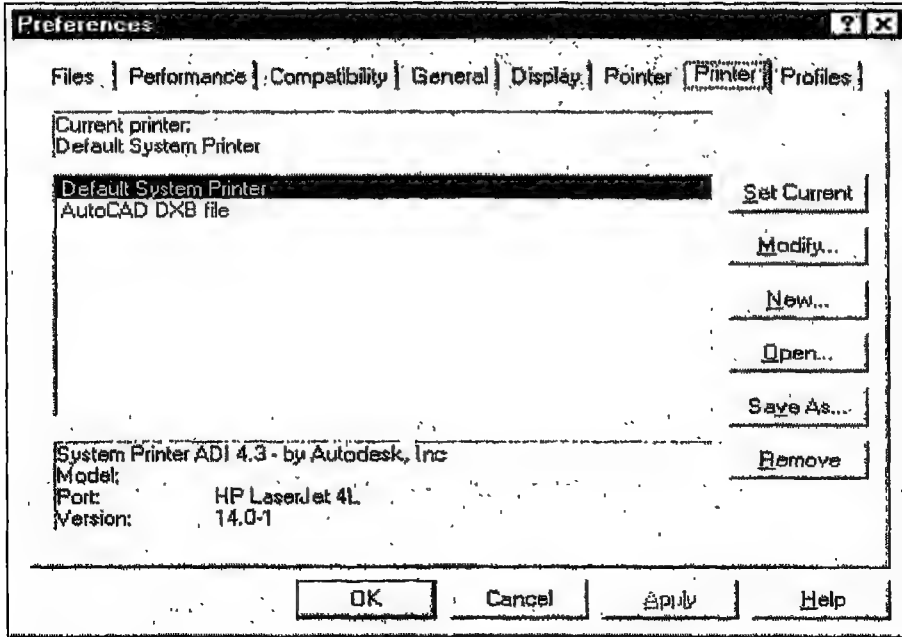
عندما تقوم بتهيئة برنامج الأوتوكاد من أجل الإستفادة من الخدمة Autospool فى هذه الحالة ينبغى عليك القيام بكل من المهام التالية :

- ✻ تهيئة الطابعة التى تتعامل معها.
- ✻ توصيف وتحديد الملف التنفيذى الخاص بهذه الخدمة.
- ✻ توصيف وتحديد موقع ملف الطباعة داخل الأسطوانة الصلبة.

خطوات تهيئة برنامج الأوتوكاد للاستفادة من خدمة الطباعة

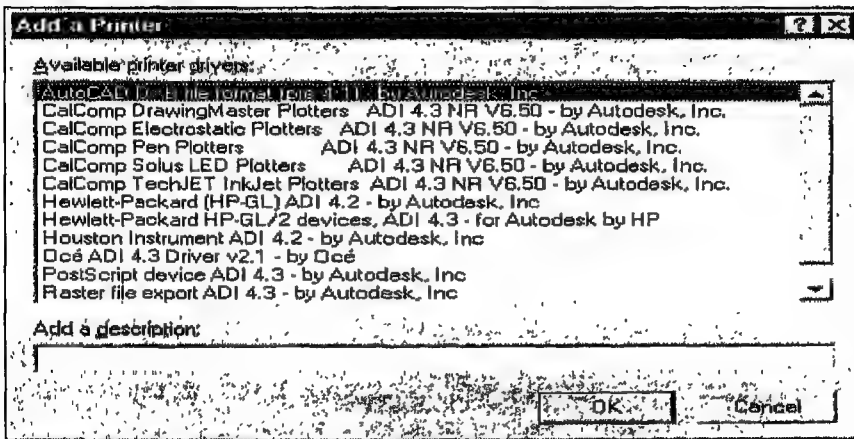
Autospool :

- (١) فى داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preferences اختر صفحة الطباعة Printer لتظهر على السطح وبعد ذلك اضغط على المفتاح New.



شكل يوضح صندوق الحوار Preferences وفيه تظهر صفحة الطابعة Printer على السطح

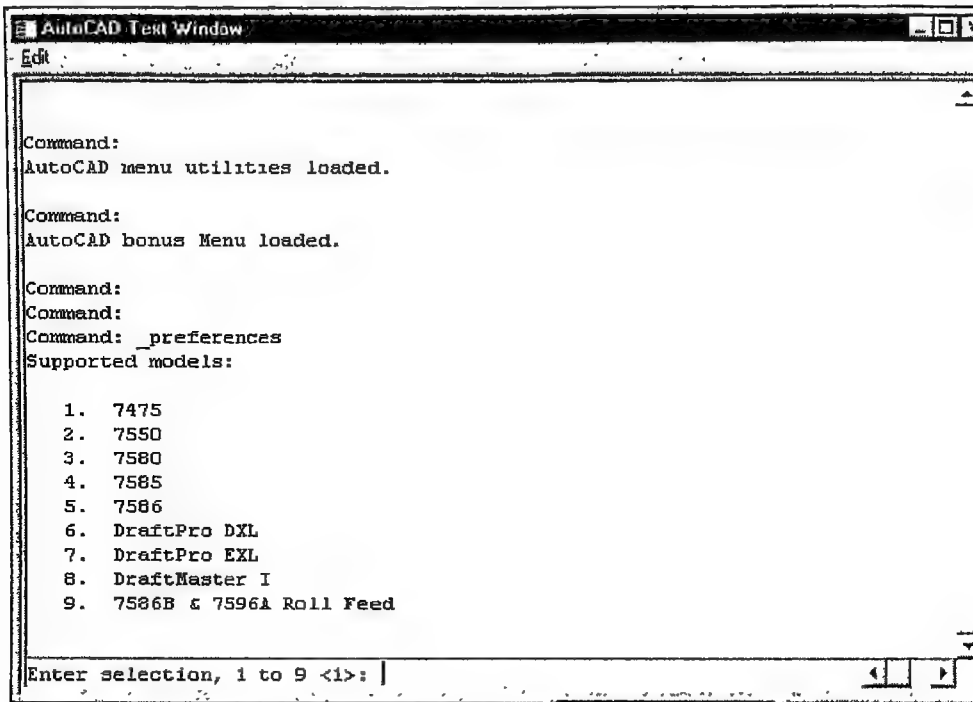
(٢) من داخل القائمة التى تضم مشغلات الطابعات المتاحة Available Printer Drivers الموجودة داخل صندوق حوار إضافة طابعة Add a printer اختر مشغل الطابعة التى ترغبها كما هو موضح فى الشكل التالى :



شكل توضيحي لصندوق حوار إضافة طابعة جديدة Add a Printer

(٣) فى داخل مربع النصوص الخاص بالوصف Add a Description قم بإدخال وصفاً لمشغل الطابعة الذى تم اختياره من داخل القائمة وبعد ذلك اضغط على المفتاح Ok.

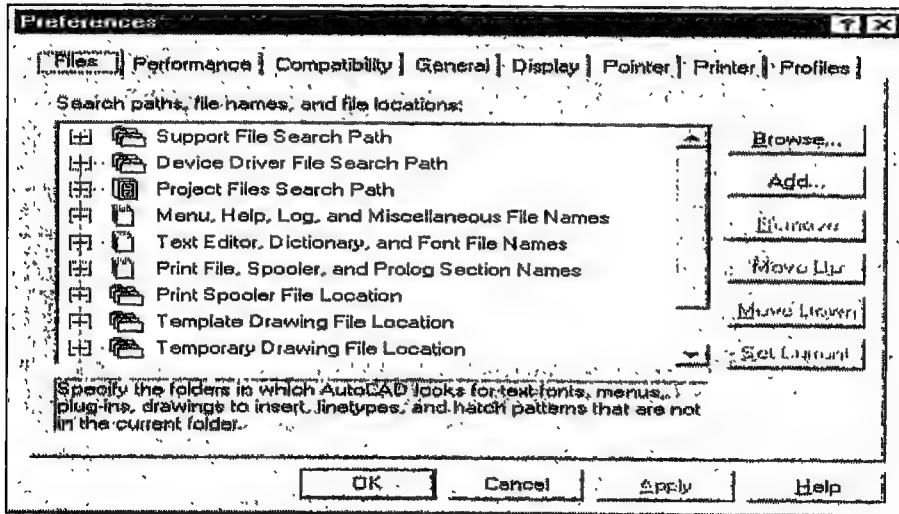
(٤) عليك أن تستجيب الآن لكل الأسئلة التى يوجهها إليك البرنامج فى أثناء تهيئة هذا المشغل وذلك من خلال نافذة النصوص Text Window كما هو موضح من خلال الشكل التالى :



شكل توضيحي لنافذة النص Text Window فى أثناء تهيئة مشغل طابعة جديدة

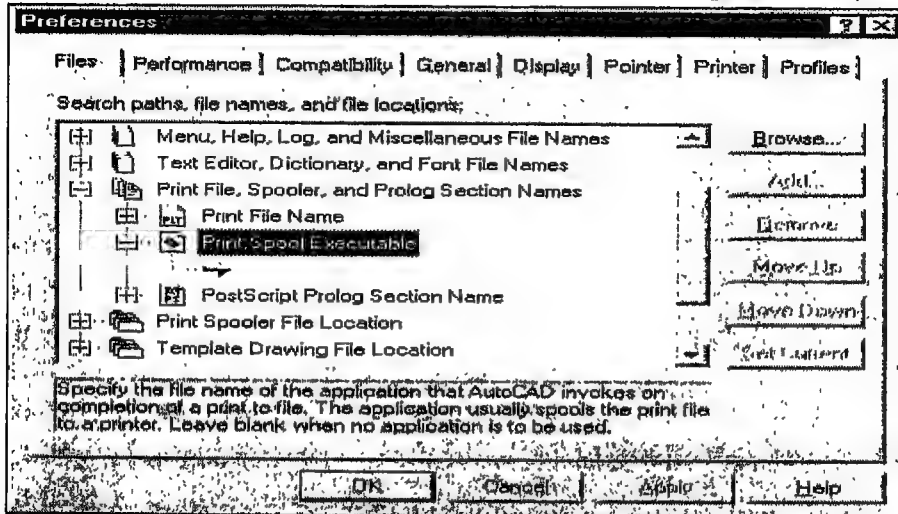
فى أثناء ذلك عليك أن تتقبل نوع ميناء الخرج المقترح لهذا المشغل.

(٥) عندما يظهر صندوق حوار القيم المفضلة Preferences على الشاشة مرة أخرى قم بالضغط على صفحة الملفات Files لتظهر على السطح كما هو موضح من خلال الشكل التالى :



شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences
وفيه تظهر صفحة الملفات Files على السطح

(٦) فى داخل قائمة العرض Search path, file names, and file Locations اضغط على العنصر Print File, Spooler, and Prolog Section Names ثم قم بتحديد موقع الملف التنفيذي الخاص بخدمة الطباعة autospool.



شكل توضيحي لكيفية تحديد موقع الملف التنفيذي Print Spool Executable

(٧) اضغط على المفتاح F2 لكي تحصل على مربع نصوص ومن ثم قم بإدخال الاسم الكامل للمسار الذى ينبغى على برنامج الأوتوكاد الالتزام به من أجل إرسال مهمة الطباعة إلى نظام التشغيل ثم اتبع هذا المسار بأى معاملات ترغب فى استخدامها.

فعلى سبيل المثال يمكن كتابة هذا المسار كالاتى :

c:\util\plot.bat %s %c

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول المعاملات التى يمكن استخدامها مثل %s يمكنك إذن الاطلاع على الجدول المسمى "الخيارات الخاصة بالمتغير ACADPLCMD" الذى سيأتى ذكره لاحقاً فى هذا الباب.



تحذير

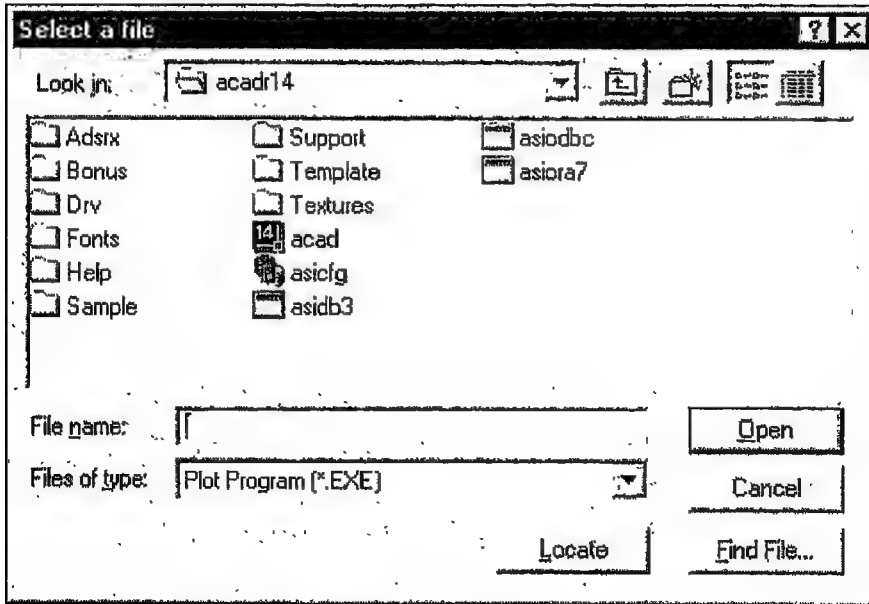
فى هذا الموضع لا تستخدم مفتاح الاستعراض Browse.



(٨) قم بإنشاء فهرس داخل الأسطوانة الصلبة لديك من أجل عملية Print Spooling.

هذا الفهرس ينبغى أن يكون قابلاً للقراءة منه والكتابة فى داخله وإنشاء ملفات وفهارس جديدة داخله.

(٩) فى داخل صفحة الملفات Files انقر بالفأرة مرتين متتاليتين على العنصر Print Spooler File Location وبعد ذلك انقر بالفأرة مرتين متتاليتين على الحقل الذى يظهر أسفل هذا العنصر ثم أدخل المسار الخاص بهذا الفهرس كما يمكنك فى هذه الحالة الضغط على مفتاح الاستعراض Browse من أجل الاستعانة بصندوق حوار Browse for Folder وذلك من أجل تحديد مسار الفهرس الذى سبق إنشائه فى الخطوة رقم (٨).



شكل توضيحي لصندوق الحوار Browse for Folder

فى أثناء ذلك سوف تلاحظ أن برنامج الأوتوكاد يستخدم بشكل طبيعى فهرس النظام System الذى يتفرع من الفهرس الأساسى لبيئة ويندوز.

(١٠) اضغط على المفتاح Ok من أجل إغلاق صندوق الحوار Preferences.

فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوع التالى :

استخدام متغير البيئة ACADPLCMD.

استخدام متغير البيئة ACADPLCMD

يمكنك أيضاً إعداد وتهئية الملف التنفيذى الذى يعمل كمكوك للطباعة وذلك عن طريق استخدام متغير البيئة ACADPLCMD. وفى أثناء ذلك ينبغى عليك تذكر أنه ينبغى إعادة تشغيل الجهاز بعد تحديد قيمة هذا المتغير وذلك من أجل جعل برنامج الأوتوكاد يشعر بالقيمة الجديدة لهذا المتغير.

خطوات تحديد مواصفات الملف التنفيذي للطباعة باستخدام متغير البيئة

: ACADPLCMD

(١) استخدم الإجراء المناسب بالنسبة لنظام التشغيل الذى تعمل من خلاله سواء كان بيئة ويندوز NT الإصدار رقم 3.51 أو 4.00 أو بيئة ويندوز 95. كما وصفنا قبل ذلك من خلال المقطع المسمى "استخدام متغيرات البيئة".

(٢) فى داخل مربع النصوص الخاص باسم المتغير أدخل ACADPLCMD.

(٣) فى داخل مربع النصوص الخاص بقيمة المتغير أدخل القيمة التالية :

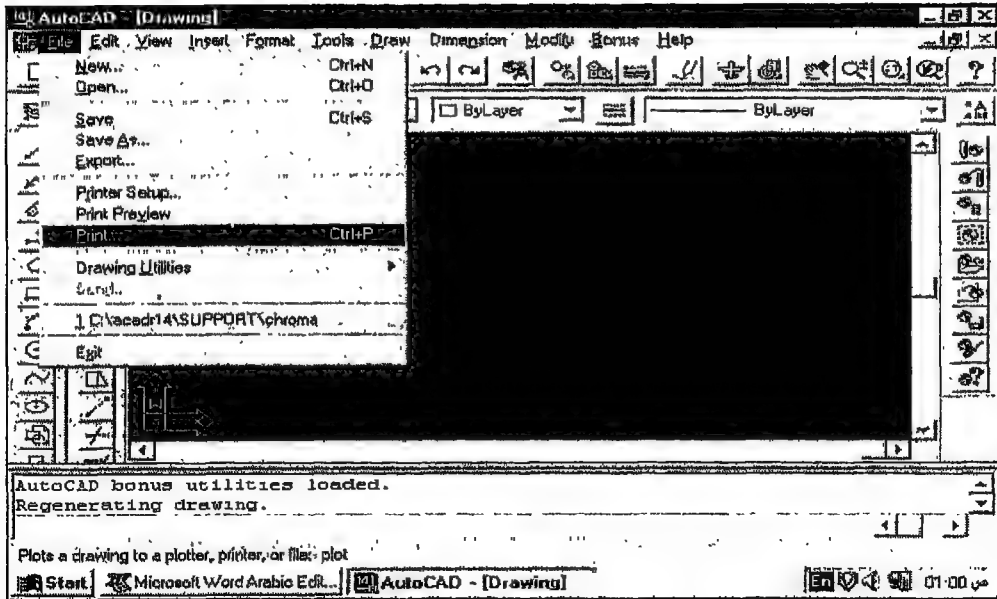
Drive:\spooler directory\plot.bat %s

يمكنك الرجوع إلى الجدول المسمى "الخيارات المتاحة لمتغير البيئة ACADPLCMD" وذلك من أجل إضافة المزيد من الخيارات الخاصة بهذا المتغير إلى القيمة التى يتم وضعها عبر الخطوة رقم (٣).

فى أثناء قيام برنامج الأوتوكاد برسم أى ملف فإنه فى هذه الحالة يقوم باستبدال المعامل %s الذى يوجد داخل القيمة المخصصة لمتغير البيئة ACADPLCMD باسم ملف غير مشابه لأى اسم آخر وبعد ذلك يقوم بإرسال القيمة الجديدة إلى بيئة التشغيل DOS. وبعد الانتهاء تماماً من الطباعة يتم العودة مرة أخرى إلى مؤشر الأوامر داخل برنامج الأوتوكاد.

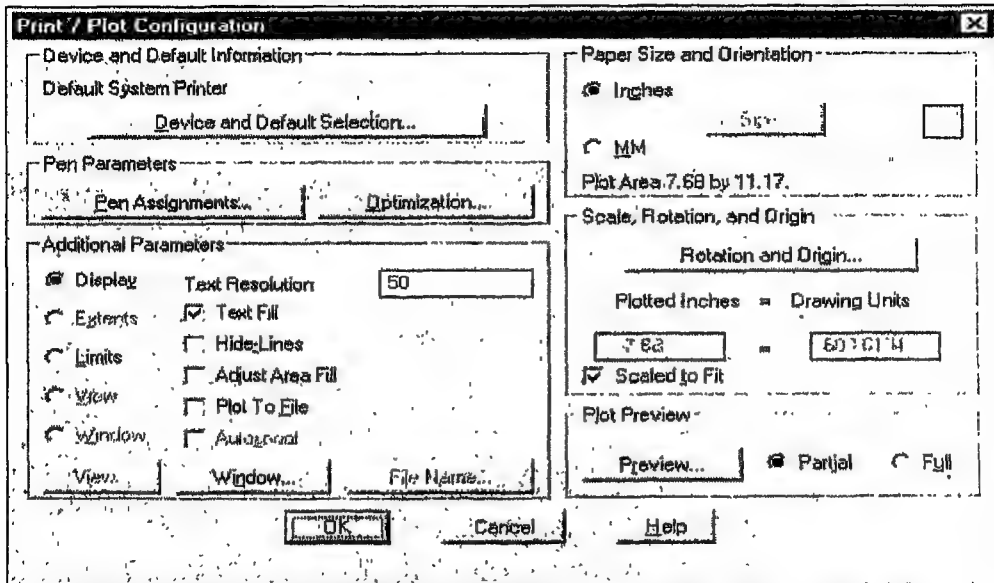
خطوات الطباعة بالاستعانة بالخدمة AUTOSPOOL :

(١) من داخل قائمة الملف File اختر أمر الطباعة Print أو Plot.



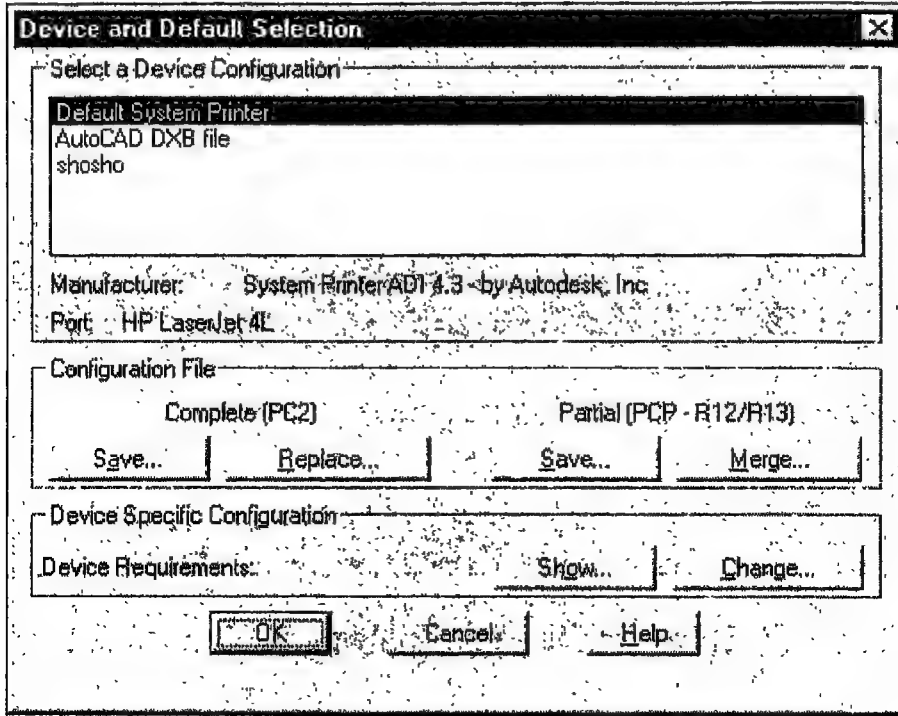
اختيار أمر الطباعة Print من داخل قائمة الملف File

(٢) فى داخل صندوق حوار تهيئة الطباعة Print/Plot Configuration اضغط على المفتاح Device and default selection.

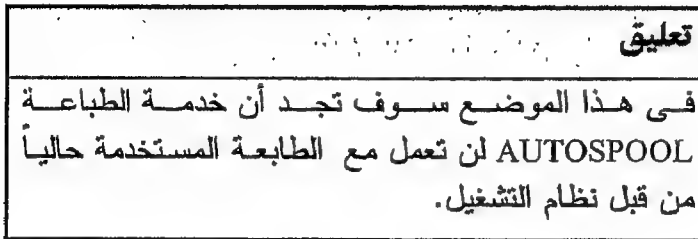


شكل توضيحي لصندوق حوار تهيئة الطباعة Print / Plot Configuration

(٣) فى داخل صندوق الحوار Device and default selection قم بتوصيف وتحديد جهاز الإخراج الذى سيستخدم فى طباعة الرسمة ثم اضغط على المفتاح Ok.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Device and default selection



(٤) فى داخل صندوق الحوار Print / Plot configuration وفى داخل القسم الخاص بالمعاملات الإضافية Additional Parameters قم بالتعليم على

مربع الاختبار الموجود بجوار كل من العنصر Plot to File والعنصر Autospool وبعد ذلك اضغط على مفتاح Ok.

(٥) قم بتحديد قيم أى معاملات أخرى تراها ضرورية فى هذه المرحلة.

(٦) اضغط على المفتاح Ok من أجل البدء فى تنفيذ مهمة الطباعة.

فيما يلى سوف نستعرض سوياً عدداً من الخيارات الخاصة بالمتغير ACADPLCMD وذلك من خلال الجدول التالى.

جدول الخيارات الخاصة بالمتغير ACADPLCMD

الاختبار	الوظيفة
%d or %D	توصيف وتحديد اسم الرسة بحيث يشتمل على الاسم والمسار الكامل للموقع الذى توجد به الرسة وكذلك الامتداد الخاص بالرسة.
%e or %E	توصيف علامة التساوى (=).
%h or %H	الحصول على ارتفاع المساحة المخصصة للرسم حيث يقاس الارتفاع بوحدات الرسم التى تحديدها قبل ذلك.
%i or %I	يصبح أول حرف فى وحدات الرسم.
%l or %L	تحديد اسم الولوج حيث إن هذا الاسم يتم تخزينه داخل متغير النظام LOGINNAME
%m or %M	الحصول على موديل الراسم المستخدم من قبل برنامج الأوتوكاد حيث إن اسم هذا الموديل هو نفس الاسم الذى يظهر داخل قائمة الأجهزة فى أثناء عملية تهيئة الطباعة أو الراسم.
%n or %N	يصبح اسم الراسم حيث إن برنامج الأوتوكاد يستخدم اسم الراسم من أجل تعريف وتوصيف كل من نوعية الراسم والجهة المصنعة له.

الاختيار	الوظيفة
%p or %P	تحديد رقم الراسم حيث إن برنامج الأوتوكاد يقوم بتخصيص رقم إلى الراسم الذى تم تهيئته ومن ثم فإنه يتم عرض مجموعة الرواسم التى تم تهيئتها مرتبة بناءً على هذا الترقيم.
%s or %S	توصيف اسم ملف مكوك الطباعة بحيث يشتمل هذا الاسم المسار الكامل للموقع الذى يوجد به هذا الملف والامتداد الخاص به أيضاً.
%u or %U	توصيف اسم المستخدم الذى تم إدخاله قبل ذلك فى أثناء عملية تركيب برنامج الأوتوكاد.
%w or %W	الحصول على عرض المساحة المخصصة للرسم حيث يقاس العرض بوحدات الرسم التى تم تحديدها قبل ذلك.
%%	توصيف علامة فى المائة %
%c or %C	توصيف الوصف الخاص بالجهاز المستخدم فى عملية الطباعة.

إنشاء ملف حزمة من أجل الخدمة AUTOSPOOL

فى أثناء النموذج التالى لملف الحزمة الخاص بخدمة الطباعة AUTOSPOOL والذى يسمى plot.bat سوف يتضح لنا بعض الإمكانات والمهام الوظيفية التى يمكن تأديتها فى أثناء عملية الطباعة والتى يمكن ضمها إلى مثل هذا الملف. وهذا الملف يعمل على الآتى :

- ✿ تحديد الجهاز الذى يستخدم فى عملية الطباعة
- ✿ إرسال مهمة الطباعة إلى هذا الجهاز وذلك عن طريق استخدام الأمر COPY وذلك من خلال نظام التشغيل DOS.

✻ مسح ملف الطباعة المؤقت والذي تم إنشائه بواسطة برنامج الأوتوكاد في أثناء عملية الطباعة.

وهذا الملف يتطلب تمرير معاملتين من خلال برنامج الأوتوكاد وهما %s و %c الذى تم الإشارة إلى كل منهما داخل الملف نفسه وذلك من خلال 1% و 2% على الترتيب. وبالنسبة للأجهزة التخيلية الموجودة داخل هذا المثال فقد تم توصيلها إلى محطة العمل الحالية وإلى نوعين مختلفين من خوادم الطباعة للشبكات.

يمكنك الاطلاع على الجدول التالى وذلك من أجل معرفة كل من الامتداد الخاص باسماء أجهزة الطباعة وكذلك التوصيلات الخاصة بها. وفي أثناء ذلك ينبغي عليك ملاحظة أن ترتيب تمرير المعاملات إلى الملف التنفيذى الخاص بخدمة الطباعة AUTOSPOOL يعمل على تحديد الكيفية التى تم بها الإشارة إلى هذه المعاملات داخل ملف الحزمة plot.bat حيث إن المعامل الأول تمت الإشارة إليه بالرمز 1% والثانى بالرمز 2% وهكذا...

الوصف	الخادم	اسم المشاركة الخاص بالشبكة	اسم التهيئة الخاصة ببرنامج الأوتوكاد
الطابعة الليزر المحلية			my_laser
الراسم المتصل بالشبكة	milana	\\milana\hp755cm	hp755cm
طابعة الليزر المتصلة بالشبكة	kilo	\\kilo\laser	net_laser

فيما يلى عرض لنص الملف plot.bat :

```
Rem PLOT.BAT
@echo off
Rem determine the destination
```

```
if %2 == my_laser goto PlotA
if %2 == hp755cm goto PlotB
if %2 == net_laser goto PlotC
Rem trap for undefined devices
echo *****Warning*****
echo %2 is not defined to the Plot Script, PLOT.BAT
echo The plot job has been canceled.
echo *****
pause
goto END
Rem send the job
:PlotA
copy %1 /b LPT1
goto END
:PlotB
copy %1 /b \\milana\hp755cm
goto END
:PlotC
copy %1 /b \\kilo\laser
goto END
Rem clean up and exit
:END
erase %1
exit
```

ملاحظة

تعتبر أسماء أجهزة ومعدات الطباعة من الأشياء الحساسة للغاية ومن ثم فإنه ينبغي عليك التأكد تماماً من أن الاسم الذي تم تهيئته قبل ذلك بالنسبة لجهاز الطباعة يتطابق تماماً مع الاسم المذكور في ملف الحزمة الخاص بالطباعة (plot.bat على سبيل المثال).



ملخص الباب

في هذا الباب ناقشنا سوياً العديد من الموضوعات التي تدور حول كيفية إعداد وتهيئة بيئة العمل داخل برنامج الأوتوكاد وذلك عن طريق الاستعانة إما بصندوق حوار القيم المفضلة Preferences أو من خلال مجموعة من المفاتيح Switches والمعاملات التي تضاف إلى ملف تشغيل برنامج الأوتوكاد acas.exe أو عن طريق استخدام بعض من متغيرات البيئة والنظام.

5



الإعداد والتحسين الأمثل لمستوى أداء
أنتو كان -- ١٤٠٠

الباب الخامس

الإعداد والتحسين الأمثل لمستوى أداء الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد

نظرة عامة

فى هذا الباب سوف نتناول سوياً بمزيد من الشرح والتفسير الأسلوب الذى يستخدمه الأوتوكاد للتعامل مع ذاكرة الكمبيوتر العشوائية RAM والذاكرة الدائمة التى تتمثل فى الأسطوانة الصلبة Hard Disk بالإضافة إلى مناقشة الخطوات التى يمكنك القيام بها من أجل تحسين مستوى أداء وفعالية برنامج الأوتوكاد فى هذا الصدد.

موضوعات الباب

فى هذا الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

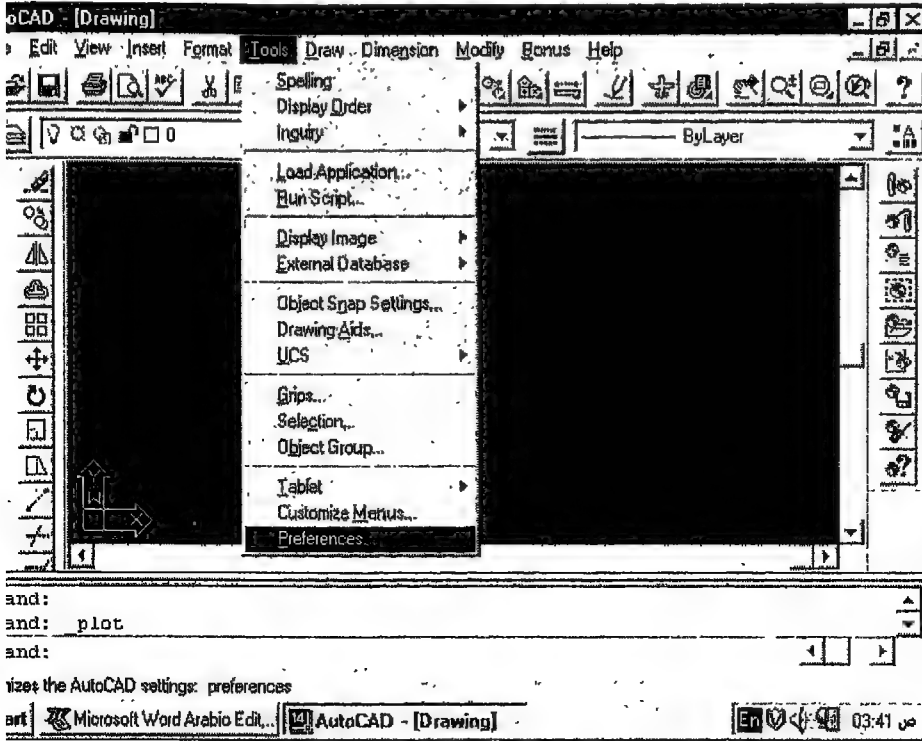
- ✻ تحديد مجموعة القيم المفضلة الخاصة بمستوى الأداء.
- ✻ إدارة الذاكرة من أجل تحسين مستوى الأداء
- ✻ الاحتفاظ بالتغييرات الحالية فقط
- ✻ استعادة الرسومات التى حدث بها انهيار

تحديد مجموعة القيم المفضلة الخاصة بمستوى الأداء.

أنت تستطيع إضافة المزيد من التحسينات فى مستوى أداء برنامج الأوتوكاد وذلك عن طريق تحديد عدد من القيم المفضلة التى توجد فى صفحة مستوى الأداء Performance التى توجد ضمن صفحات صندوق حوار القيم المفضلة Preferences.

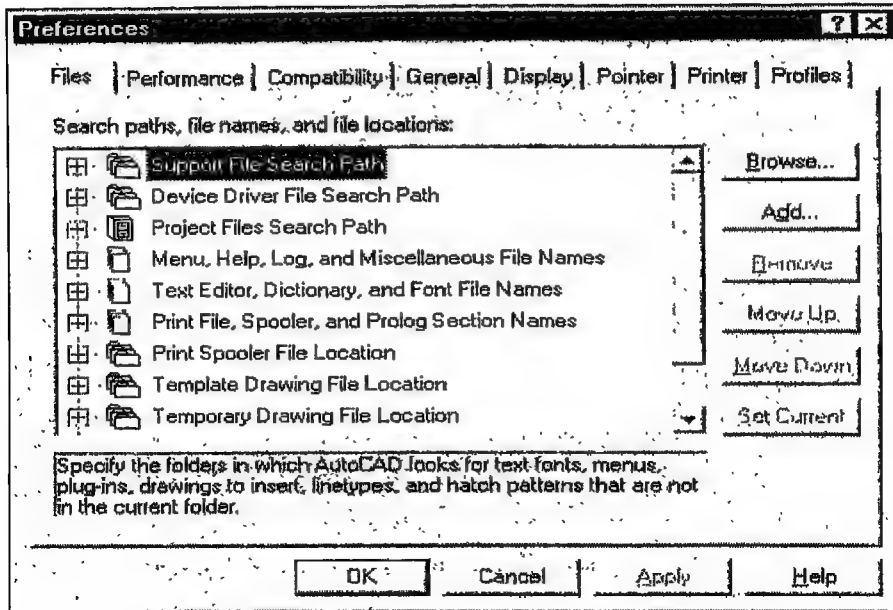
خطوات تحديد القيم المفضلة لمستوى الأداء :

(١) من داخل قائمة الأدوات اختر العنصر Preferences.

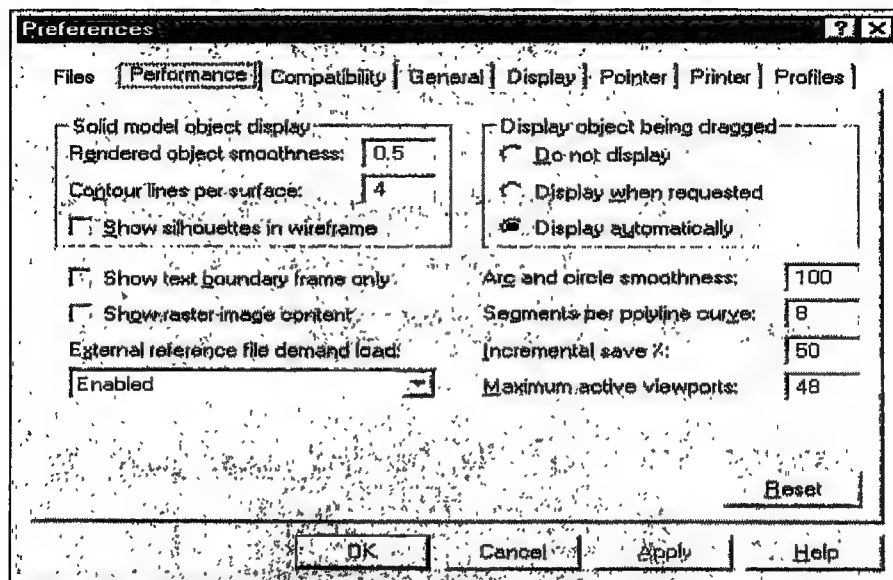


شكل توضيحي لكيفية اختيار العنصر Preferences من داخل قائمة الأدوات Tools

(٢) فى داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preferences الموضح فى الشكل التالى انقر بالفأرة على صفحة مستوى الأداء Performance لتظهر السطح داخل صندوق الحوار هذا.



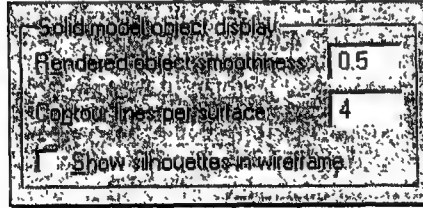
شكل توضيحي لصندوق حوار القيم المفضلة Preferences



صفحة مستوى الأداء Performance وهي تظهر على السطح داخل صندوق الحوار Preferences

(٣) فى داخل صفحة مستوى الأداء Performance الموضحة فى الشكل السابق يمكنك تحديد أى من (أو كل) القيم المفضلة التالية :

القسم Solid Model Object Display :



يعمل هذا القسم على التحكم فى جودة عرض الأجسام والأهداف الصلبة. فعندما تقوم بتحديد قيم عالية وذلك من أجل تحسين جودة العرض فإن ذلك سوف يؤثر بشكل أساسى ومباشر على مستوى أداء برنامج الأوتوكاد ككل.

الاختيار Show Text Boundary Frame Only :

يعمل هذا الاختيار على عرض لقطات للأهداف والعناصر النصية وذلك بدلاً من عرض الأهداف النصية نفسها.

الاختيار Show Raster Image Content :

يعمل هذا الاختيار على التحكم فى عرض الصور الطبيعية وذلك عندما تستخدم أسلوب الانتقال Realtime Pan أو أسلوب التكبير Zoom.

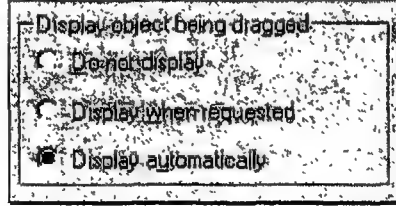
الاختيار External Reference File Demand Load :



يعمل هذا الاختيار على التحكم فى الأسلوب المستخدم فى تحميل الملفات المرجعية الخارجية Xref حيث يمكن تحديد الأسلوب الذى

ترغبه من داخل قائمة تشتمل على الأساليب المتاحة كما هو موضح من خلال الشكل السابق.

القسم : Display Object Being Dragged



من خلال هذا القسم يتم التحكم فى الوسيلة التى يتم بها عرض الأهداف والعناصر التى يتم سحبها فى مرحلة تعديل هذه العناصر.

الاختيار : Arc and Circle Smoothness

يعمل هذا الاختيار على التحكم فى درجة نعومة العناصر ذات الانحناء مثل الأقواس والدوائر والقطع الناقص.

الاختيار : Segments per Polyline Curve

من خلال هذا الاختيار يمكن تحديد عدد الخطوط التى يتم توليدها بالنسبة لكل شكل متعدد الأضلاع Polyline.

الاختيار : Incremental Save %

يعمل هذا الاختيار على تحديد النسبة المئوية للمساحة غير المستهلكة التى يسمح بها داخل أى ملف رسومات.

الاختيار : Maximum Active Viewports

يعمل هذا الاختيار على تحديد العدد الأقصى من موانى المشاهدة الفعالة التى يمكن أخذها لنفس الرسمة. أما بالنسبة لموانى المشاهدة غير الفعالة فهى فارغة تماماً ومن ثم فإن محتويات مثل هذا النوع من

موانى المشاهدة يكون غير قابل لعملية إعادة التوليد التى تتم بواسطة الأمر Regen. وفى هذا الصدد يكون من الأفضل تقليل العدد الأقصى من موانى المشاهدة حيث يكون أفضل بالنسبة لمستوى أداء البرنامج.

ملاحظة
للمزيد من المعلومات حول كل قيمة من القيم المفضلة التى تحتوى عليها صفحة مستوى الأداء Performance يمكنك إذن الاطلاع على الأمر Preferences وذلك من خلال الكتاب الرابع "دليل استخدام أوامر برنامج الأوتوكاد".



(٤) قم بأداء أحد الأفعال التالية :

❖ الضغط على المفتاح Apply

وذلك من أجل تخزين القيم التى تم تحديدها للقيم المفضلة الخاصة بمستوى الأداء داخل أحقية استغلال النظام System Registry وفى نفس الوقت يتم الشعور بهذا التحديث فى القيم وذلك فى أثناء التعامل الحالى مع برنامج الأوتوكاد دون الحاجة إلى غلق صندوق حوار القيم المفضلة Preferences.

❖ الضغط على مفتاح Ok :

من أجل تخزين القيم الجديدة داخل أحقية استغلال النظام System Registry مع إغلاق صندوق الحوار Preferences فى نفس الوقت.

إدارة الذاكرة من أجل تمسين مستوى الأداء

فى بيئة ويندوز سواء كانت NT (الإصدار رقم 3.51 أو 4.00) أو 95 نجد أن برنامج الأوتوكاد قد تم تصميمه بحيث يعمل عبر مود محمى ٣٢ بت. ومن ثم فلكى تتمكن من تشغيل برنامج الأوتوكاد من خلال بيئة ويندوز فإنه ينصح دائماً بأن يكون الجهاز لديك يحتوى على الأقل على ذاكرة عشوائية RAM لا تقل عن ٣٢ ميجابايت.

ومع المزيد من الذاكرة فإنك تستطيع التعامل مع الرسومات الهائلة فى الحجم دون أن يكون ذلك له تأثير سلبي سواء على السرعة أو الفعالية فى العمل. وفى هذا الخصوص نجد أن المساحة التى يجب تخصيصها من أجل قيام بيئة ويندوز بعملية تبديل الملفات Swapping يجب ألا تقل عن ٦٤ ميجا بايت فى الأسطوانة الصلبة لديك.

يعد برنامج الأوتوكاد من البرامج التى تعتمد على نظام الذاكرة التصويرية Virtual memory. فمن خلال الاستعانة بأسلوب تبادل الملفات والذى يطلق عليه Swapping نجد أن نظام الذاكرة التصويرية يعمل على إنشاء نوع من الذاكرة وذلك عن طريق كتابة عدد من الصفحات المؤقتة من البرنامج حيث يتم ذلك بشكل أتماتيكي داخل الأسطوانة الصلبة وذلك فى حالة عدم وجود ذاكرة عشوائية RAM كافية (التي تعد الذاكرة المادية أو الفعلية) بحيث لا يمكنها احتواء هذه الصفحات داخلها. وبعد ذلك يتم نقل هذه الصفحات مرة أخرى إلى الذاكرة العشوائية RAM عندما تكون هناك حاجة إليها فى أثناء عمل البرنامج أما باقى الصفحات التى لا تحتاج إليها فى الوقت الحالى فإنها تكتب داخل الأسطوانة الصلبة. وفى أثناء ذلك نجد أن هذه الصفحات المؤقتة يتم تخزينها داخل الأسطوانة الصلبة فى صورة ملف تبادل Swap File.

تعد الذاكرة التصويرية الناتجة عن مجموع كل من الذاكرة العشوائية المادية (المحسوسة) المتاحة RAM بالإضافة إلى المساحة المخصصة للبرنامج داخل الأسطوانة الصلبة بما فيه الجزء الذى يشتمل على ملف التبدل. وفى أثناء عمل برنامج الإوتوكاد فإنه يعتمد بشكل أساسى وجوهري على كل من :

✻ الأداة الخاصة به التى تتولى عملية إنشاء الصفحات سائلة الذكر.

✻ خدمات الذاكرة التصويرية التى تشتمل عليها بيئة ويندوز بشكل أساسى.

حيث يتم الاعتماد على كلا العنصرين السابقين من أجل إدارة الذاكرة بشكل جيد وفعال.

إن عملية تركيب المزيد من الذاكرة العشوائية RAM يعمل بشكل أساسى وجوهري على إضافة المزيد من التحسين لمستوى أداء برنامج الأوتوكاد وذلك عن طريق تقليل الحاجة إلى جعل برنامج الأوتوكاد يستعين بكل من عملية تبديل الملفات

وعملية إنشاء الصفحات. ومن ثم فإن إضافة المزيد من الذاكرة العشوائية RAM يعد الطريقة الوحيدة الأكثر فاعلية من أجل إضافة المزيد من التحسين على مستوى أداء البرنامج.

عندما يستهلك برنامج الأوتوكاد كل الذاكرة العشوائية المتاحة لديه في هذه الحالة يبدأ مدير الذاكرة الذى توفره بيئة التشغيل ويندوز فى إعداد صفحات يتم تخزينها داخل ملف تبديل يتم تخزينه داخل الأسطوانة الصلبة. ولكن فى حالة ظهور رسالة تشير إلى أنه لم يعد هناك المزيد من الذاكرة العشوائية وذلك فى أثناء تشغيل برنامج الأوتوكاد والتعامل مع رسومات هائلة الحجم فإن ذلك يدل على أن ملف التبديل الذى تم تعيينه بواسطة مدير الذاكرة لم يكن بالحجم الكافى لاحتواء الصفحات الخاصة بهذه الرسومات الهائلة الحجم.

لكى تتفادى ظهور مثل هذه الرسائل (التي تشير إلى عدم كفاية الذاكرة العشوائية out-of-RAM) عليك إذن أن تقوم بإضافة المزيد من الذاكرة العشوائية الحقيقية (المادية) إلى الجهاز الذى تعمل من خلاله كما يمكنك أيضاً جعل حجم ملف التبديل المخصص من قبل بيئة ويندوز أكبر من ذلك حيث إنه من المعلوم أن ملفات التبادل الدائمة تكون أكثر سرعة من ملفات التبادل المؤقتة. وفى هذا الصدد ينصح بأن يتم تخصيص مساحة لا تقل عن ٦٤ ميجابايت لملف التبادل.

فى أثناء الطباعة من خلال مكوك الطباعة الخاص ببيئة ويندوز فإننا نجد فى هذه الحالة أن بيئة ويندوز تقوم بإنشاء ملف مكوك طباعة Spool داخل نفس مشغل الأقراص الذى تم فيه تركيب بيئة ويندوز من قبل. هذا وعندما تقوم بطباعة رسمة هائلة الحجم أو غاية فى التعقيد (على سبيل المثال قد تكون رسمة تشتمل على عدد من الصور الطبيعية الكبيرة الحجم أو تشتمل على عدد هائل جداً من النصوص التى من النوع TrueType) فإنه فى هذه الحالة يزداد حجم ملف مكوك الطباعة ليصبح ذا حجم هائل جداً. ومن ثم فإنه ينبغى عليك التأكد تماماً من أنه توجد مساحة فارغة كافية داخل مشغل الأقراص الذى يشتمل على الملفات الخاصة ببيئة ويندوز وذلك من أجل التعامل مع ملف مكوك الطباعة بشكل جيد وفعال ودون حدوث أى مشاكل فى إدارة ذاكرة الكمبيوتر.

عندما تعمل بيئة ويندوز فى ظل عدم وجود ذاكرة كافية يمكن تخصيصها لملف مكوك الطباعة فإنها فى هذه الحالة تعطى إنذاراً بخصوص تعذر عملية التشغيل فى

ظل ذاكرة تصورية منخفضة. وحيث إن نفس هذا التحذير يتم إصداره عندما تقوم بتشغيل برنامج الأوتوكاد فى حالة عدم وجود مساحة (أو ذاكرة) كافية من أجل التعامل مع ملف التبادل فإن ذلك قد يتسبب فى حدوث نوع من الارتباك لدى المستخدم. وكل ما نستطيع قوله فى هذا المقام أن ملف مكوك الطباعة يختلف كلياً (شكلاً وموضوعاً) عن ملف التبادل.

يمكنك فى الكثير من الأحيان إرغام برنامج الأوتوكاد على مشاهدة موديلات الأهداف والعناصر المجسمة كما لو كانت أهدافاً مستوية ومن ثم فإن ذلك يجعل برنامج الأوتوكاد يتعامل مع الذاكرة بأسلوب أكثر فاعلية.

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول كيفية تحسين وتطوير مستوى أداء برنامج الأوتوكاد فى أثناء التعامل مع الرسومات الهائلة الحجم أو الغاية فى التعقيد يمكنك إذن الاطلاع على كل من TREEMAX و TREEDEPTH وذلك من خلال الكتاب الرابع "دليل استخدام أوامر الأوتوكاد".



معلق

إن عملية ضبط وتحديد القيم التحديدية الخاصة بملف التبادل يمكن أن تعمل بشكل كبير على تحسين وتطوير مستوى أداء برنامج الأوتوكاد. ولكن ينبغي عليك ملاحظة أن أى تغييرات تقوم بإجرائها على مثل هذه القيم التحديدية سوف تؤثر بشكل مباشر على كل التطبيقات الأخرى التى تعمل من خلال بيئة ويندوز.



خطوات جعل ملف التبديل أكبر حجماً من خلال بيئة ويندوز NT الإصدار

رقم 3.51:

- (١) فى داخل نافذة لوحة التحكم Control Panel انقر بالفأرة على أيقون النظام System.
- (٢) فى داخل صندوق حوار النظام System اضغط على صفحة الذاكرة التصويرية Virtual Memory.
- (٣) فى داخل القسم المسمى Paging File Size for Selected Driver قم بإدخال قيم جديدة للملفات وذلك فى داخل مربع النصوص الخاص بالحجم الابتدائى Initial Size ومربع نصوص الخاص بالحد الأقصى للحجم Maximum Size.
- (٤) اضغط على مفتاح التخصيص Set.

خطوات جعل ملف التبديل أكبر حجماً من خلال بيئة ويندوز NT الإصدار

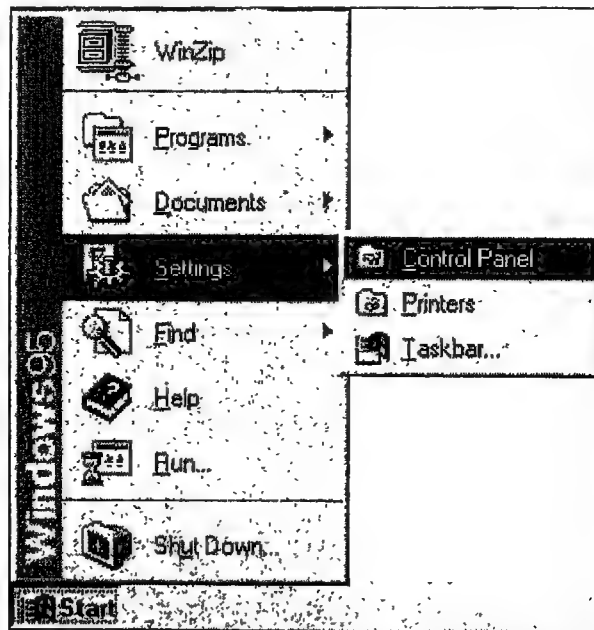
رقم 4.00:

- (١) من داخل نافذة لوحة التحكم Control Panel اضغط على أيقون النظام System.
- (٢) فى داخل صندوق حوار خصائص النظام System Properties انقر بالفأرة على صفحة مستوى الأداء Performance لتظهر على السطح.
- (٣) فى داخل صفحة مستوى الأداء Performance وفى داخل قسم الذاكرة التصويرية Virtual Memory اضغط على المفتاح التغيير Change.
- (٤) أدخل قيمة جديدة لأحجام الملفات وذلك فى داخل كل من :
 - ✻ مربع نصوص الحجم الابتدائى Initial Size.
 - ✻ مربع نصوص أقصى حجم Maximum Size.
- (٥) اضغط على مفتاح Ok.

بالرغم من أن بيئة ويندوز 95 تقوم بشكل أوتوماتيكي بإدارة وتنظيم الحجم المخصص لملف التبادل إلا أنه يمكنك الاستعانة بمجموعة الخطوات التالية وذلك من أجل إجراء أى تغييرات على هذا الحجم بشكل يدوى بنفسك.

خطوات جعل ملف التبدل أكبر حجماً من خلال بيئة ويندوز 95 :

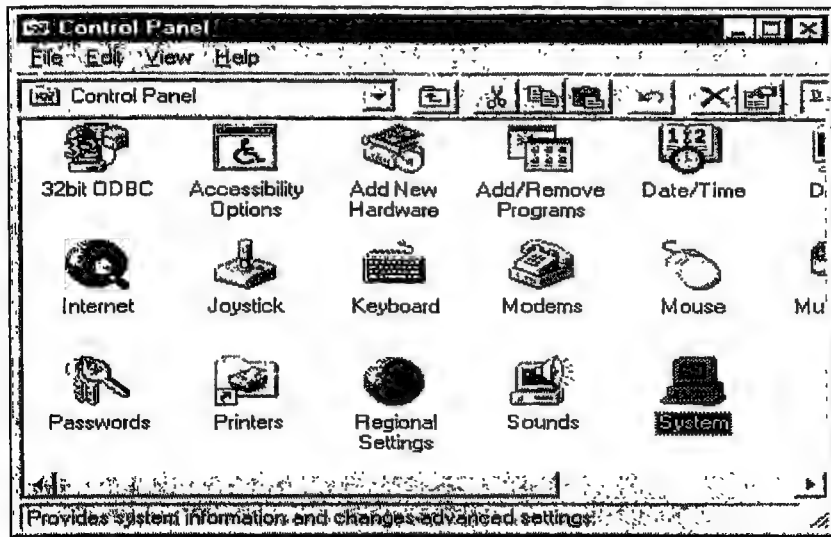
- (١) فى داخل سطر المهام Taskbar اضغط على مفتاح البداية Start.
- (٢) فى داخل قائمة البداية اختر العنصر Settings ثم من داخل القائمة الفرعية اختر عنصر لوحة التحكم Control Panel.



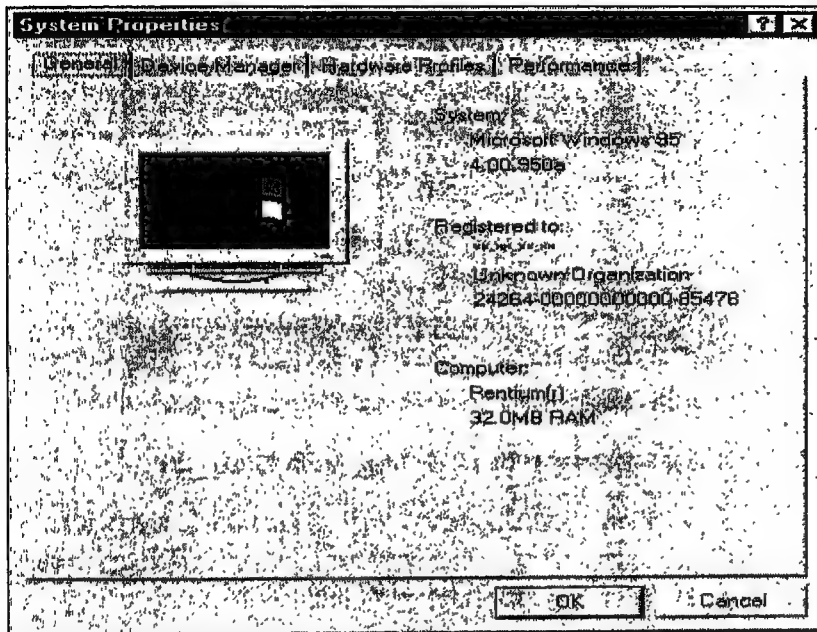
شكل توضيحي للقائمة الفرعية للعنصر Settings

وفى داخلها عنصر لوحة التحكم Control Panel

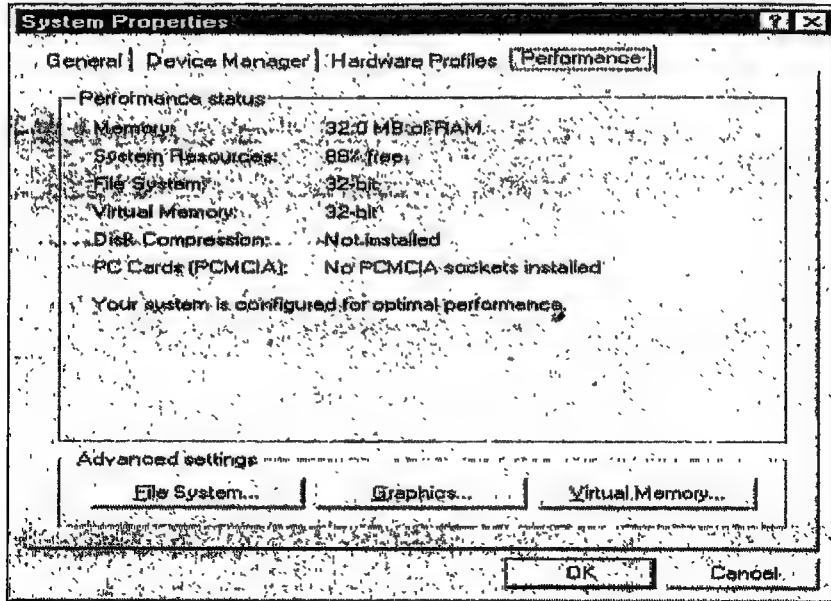
- (٣) فى داخل نافذة لوحة التحكم Control Panel انقر بالفأرة مرتين على أيقون النظام System.



نافذة لوحة التحكم Control Panel وهي تشتمل على أيكون النظام System وفي داخل صندوق حوار خصائص النظام System Properties اضغط على صفحة مستوى الأداء Performance لتظهر على السطح.

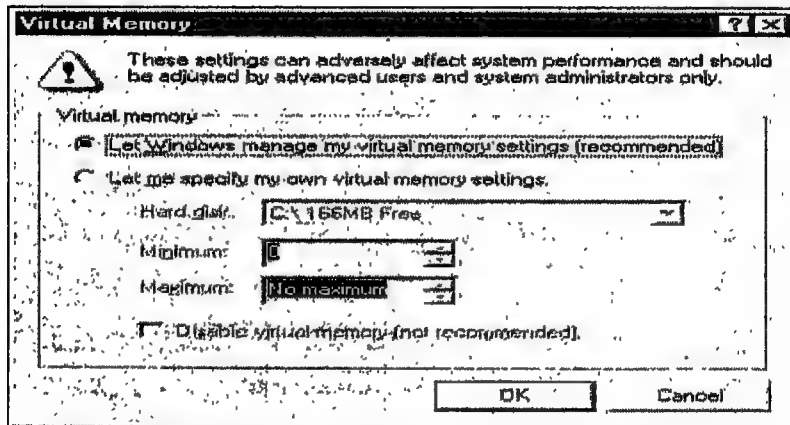


صندوق حوار خصائص النظام System Properties



صفحة مستوى الأداء Performance وهي تظهر على السطح
داخل صندوق حوار خصائص النظام System Properties

(٤) في داخل صفحة مستوى الأداء Performance وفي داخل قسم القيم
التحديدية المتقدمة Advanced Settings اضغط على مفتاح الذاكرة التصويرية
Virtual Memory.



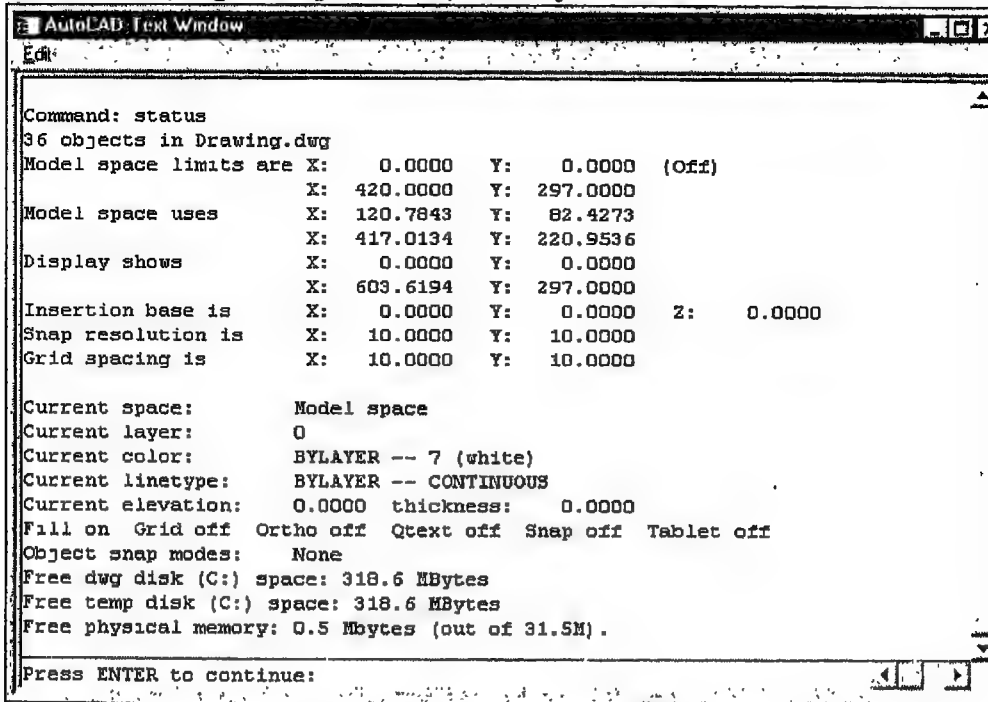
شكل توضيحي لصندوق حوار الذاكرة التصويرية Virtual Memory

(٥) في داخل صندوق حوار الذاكرة التصويرية Virtual Memory الموضح في الشكل السابق قم بالتعليم على الاختيار Let Me Specify My Own Virtual Memory Settings الذى يعنى طلب السماح بتحديد القيم الخاصة بالذاكرة التصويرية بنفسك.

(٦) قم بتحديد قيمة كل من الحد الأدنى Minimum والحد الأقصى Maximum. ثم اضغط على مفتاح Ok بعد ذلك.

من خلال الاستعانة بالأمر STATUS الذى يعد من أوامر برنامج الأوتوكاد فإنه يمكنك عرض قائمة كاملة باستخدامات الذاكرة المختلفة بما فيها ملف التبادل الفعال. كل ما عليك القيام به هو كتابة الأمر Status داخل نافذة الأوامر ومن ثم فإن المعلومات التالية يتم عرضها داخل نافذة النصوص :

Free disk : (dwg + temp = drive:): nnn bytes



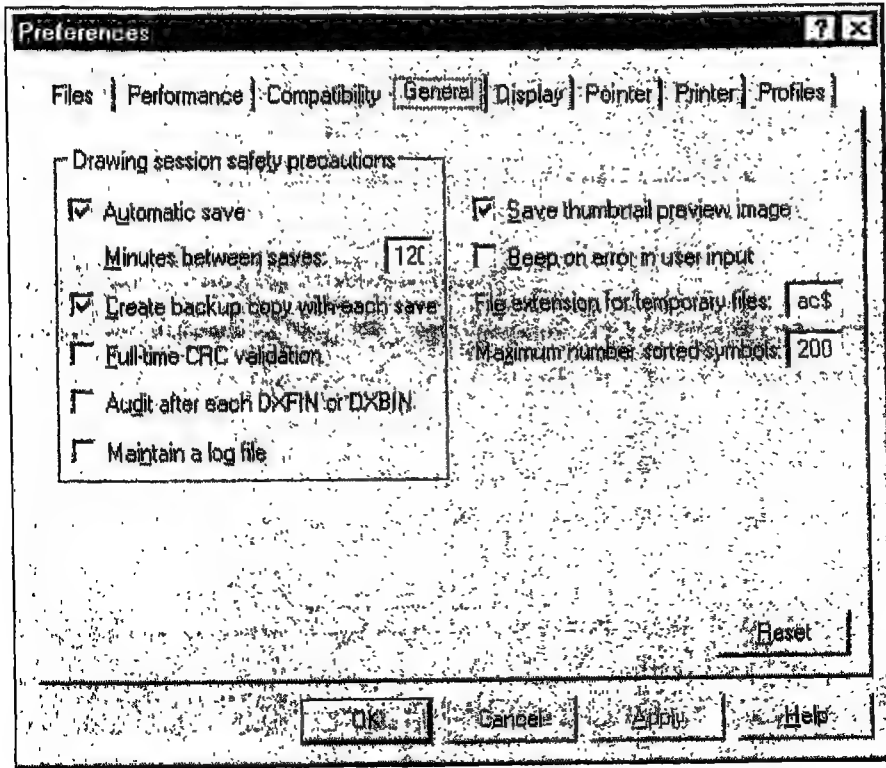
شكل توضيحي لنافذة النصوص بعد أن تمت كتابة الأمر Status

إن المساحة الفارغة تعتبر المساحة المتاحة داخل الأسطوانة الصلبة حيث يمكنك تحميل الرخصة التي ترغب في التعامل معها. بخلاف ما سبق فإن الأمر STATUS يمكنه أيضاً عرض القيمة الكلية والفارغة من الذاكرة العشوائية بالإضافة إلى عرض كل من المساحة الكلية والفارغة من الذاكرة المخصصة لملف التبادل.

الاحتفاظ بالتغييرات الحالية فقط

تعمل عملية الحفظ التزامني على حفظ التغييرات الحالية فقط والتي تم إجرائها على الرخصة الجارية التعامل معها حالياً. هذا وعندما ترغب في حفظ التغييرات الكلية التي تجرى على ملف الرخصة فإنه يمكنك في البداية استخدام ظاهرة الحفظ الكلي للرخصة وبمجرد أن تتم هذه العملية بالكامل يمكن لعمليات الحفظ التزامنية التي تتم من خلال الأمر SAVE أو الأمر QSAVE أن تقوم بحفظ التعديلات التي تجرى حالياً على الرخصة.

في أثناء عملية الحفظ الكلي (التام) نجد أن كل البيانات التي توجد داخل قاعدة البيانات التي يجري التعامل معها في الوقت الحالي لا يتم كتابتها مرة أخرى داخل قاعدة البيانات باستثناء المعلومات والبيانات التي حدثت بها تغيير أو تعديل فهي التي يتم كتابتها إلى داخل قاعدة البيانات فقط. فعندما تقوم بالتعديل في أي رخصة فإن مستوى التغيير والتعديل يتم حسابه عن طريق أداة تحكم ومراقبة داخلية التي تعمل على تحديد كمية الزيادة التي سوف تتطرا على قاعدة البيانات. ومن ثم فإنه عندما تجد هذه الأداة أن مقدار التغييرات قد تعدى مستوى معيناً فإن ذلك يكون مؤشراً إلى ضرورة القيام بعملية حفظ كلية أو تامة. وهذا المقدار يتم التحكم في مستواه عن طريق تحديد القيمة المفضلة Incremental Save % . هذا ويمكنك الاستعانة بالقيمة المفضلة Create Backup Copy With Each Save - التي تعمل على إنشاء نسخة احتياطية في أثناء كل عملية حفظ - التي توجد داخل صفحة القيم العامة General في داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preferences وذلك من أجل تحديد ما إذا كان سيتم إنشاء نسخة احتياطية من الرخصة مع كل عملية حفظ تتم أم لا ، الأمر الذي يؤثر بشكل مباشر وواضح على الزمن المستغرق في إجراء عملية الحفظ.



شكل توضيحي لصفحة القيم العامة General وهي تظهر داخل

صندوق حوار القيم المفضلة Preferences

إن القيمة التي تقوم بتخصيصها للعنصر % Incremental Fast Save يتم تخزينها داخل متغير النظام ISAVEPERCENT. فى حين أن القيمة التى يتم تخصيصها للعنصر Create Backup Copy With Each Save فإنه يتم تخزينها داخل متغير النظام ISAVEBAK.

ملاحظة

للاطلاع على الوصف الكامل لمتغيرات النظام سألقة الذكر وكيفية تحديد قيمة كل منها من أجل جعل عملية الحفظ أكثر فاعلية فإنه يمكنك الاطلاع على كل من هذين المتغيرين من خلال الكتاب الرابع "دليل استخدام أوامر الأوتوكاد".



تعليق

يمكنك الاعتماد على وسيلة أو طريقة أخرى من أجل تحسين وتطوير مستوى أداء عملية الحفظ وهى تلك التى تتمثل فى تحديد قيمة متغير النظام RASTERPREVIEW. فأنت يمكنك تحديد قيمة هذا المتغير وذلك من أجل تفادى حتمية حفظ مشهد نهائى Preview للصورة فى كل عملية حفظ (للمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى الكتاب الرابع "للميل استخدام أوامر الأوتوكاد").



استعادة الرسومات التى حدث بها انهيار

يمكن أن يحدث لبرنامج الأوتوكاد إنهاء غير طبيعى قد يكون بسبب حدوث انقطاع مفاجئ فى التيار الكهربائى أو حدوث خطأ ما للبرنامج نفسه أو حدوث انهيار مفاجئ فى مدير البرامج الخاص ببيئة ويندوز التى يعمل البرنامج من خلالها أو قد يكون السبب فى ذلك هو قيامك بإعادة تشغيل الجهاز قبل إنهاء التعامل مع برنامج الأوتوكاد بشكل طبيعى وتام.

ولكى تعمل على التقليل بقدر الإمكان من كمية البيانات التى يتم فقدها فى حالة حدوث انهيار تام للنظام عليك إذن أن تقوم بالاستعانة بالقيمة المفضلة Automatic Save الخاصة بظاهرة الحفظ الأوتوماتيكية للرسمه والتى توجد داخل صفحة الخيارات العامة General التى توجد داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preferences حيث إنه من خلال هذه القيمة يقوم برنامج الأوتوكاد بإعداد نسخة احتياطية من ملف الرسمه الجارى التعامل معها حيث يتم ذلك على فترات زمنية محددة يتم تحديدها من خلال القيمة المفضلة سالفة الذكر. هذا وعندما يفشل برنامج الأوتوكاد أو أى برامج أخرى تعمل من خلال بيئة ويندوز عن العمل وتقوم كل منها بإعطاء رسالة خطأ تدل على هذا الفشل فى هذه الحالة ينبغى عليك إعادة تشغيل بيئة ويندوز مرة أخرى وذلك قبل الشروع فى إعادة تشغيل برنامج الأوتوكاد مرة أخرى.

عندما تكون البيانات التى حدث بها إتلاف ذات أهمية خاصة بالنسبة لك فإنه فى هذه الحالة يمكنك الاستعانة بالأمر AUDIT وذلك من أجل التأكد من تكامل ووحدة البناء بالنسبة للرسمه محل الدراسة. كما يمكنك أيضاً الاستعانة بالأمر RECOVER وذلك من أجل استعادة الرسومات التى حدث بها نوع من الإتلاف أو الدمار.

فى هذا المقطع سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

✻ مسح الملفات بعد انهيار النظام

✻ صيانة الأسطوانة الصلبة

مسح الملفات بعد انهيار النظام

بعد أن يحدث انهيار ما إلى النظام وعندما تكون متصلاً بأى شبكة من شبكات أجهزة الكمبيوتر فى هذه الحالة يتحتم عليك عدم القيام بمسح مجموعة الملفات المؤقتة حتى تتأكد من أنها لاتمثل جزءاً جوهرياً من الاستخدام والتعامل الحالى لبرنامج الأوتوكاد.

أما بالنسبة لباقي الملفات المؤقتة الأخرى فإنه من الممكن الإبقاء عليها داخل الفهرس المخصص لملفات الرسومات أو داخل الفهرس المخصص للملفات المؤقتة. ولكى تستطيع تمييز هذه الملفات المؤقتة عن باقى الملفات الأخرى فسوف تجد أن ملفات الرسومات المؤقتة تنتهى بالامتداد *.ac\$.

عندما تقوم باستخدام الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد من خلال بيئة مختلطة يتم التعامل من خلالها فى نفس الوقت مع الإصدار الثانى عشر والثالث عشر لبرنامج الأوتوكاد أو مع ظاهرة امتداد البيانات الخاصة بالأوتوكاد AutoCAD Data Extension (ADE) فى هذه الحالة ينبغى عليك أيضاً الالتفات إلى مجموعة الملفات التى تنتهى بالامتداد *.dwk والامتداد *.dwl (ملفات الرسومات المقفولة). وفى هذا الصدد ينبغى القول بأن الإصدار الرابع عشر لبرنامج أوتوكاد لا يستخدم مثل هذه الملفات ولكن بالرغم من ذلك فإنه لاينبغى عليك مسح هذه الملفات حتى تتأكد تماماً من أنها لسيت عنصراً جوهرياً بالنسبة لتشغيل الإصدار الثانى عشر أو الثالث عشر لبرنامج الأوتوكاد أو حتى بالنسبة للتطبيق ADE.

يقوم برنامج الأوتوكاد بمسح الملفات المقفولة وذلك عندما تقوم بإنهاء التعامل معه كما أنه يقوم أيضاً بمسح كل الملفات المؤقتة وذلك عندما لا تكون هناك حاجة إليها بعد ذلك. وفي هذا الصدد ينصح دائماً بأن تقوم بمسح أى ملفات مؤقتة قديمة يمكنك العثور عليها بعد أن تتأكد تمام التأكد من أن هذه الملفات ليست جزءاً جوهرياً فى التعامل الحالى مع برنامج الأوتوكاد.

ينبغى عليك ألا تستخدم الأمر SHELL وهو من ضمن أوامر برنامج الأوتوكاد (أو حتى الأمر SHELL الخاص ببيئة ويندوز) وذلك من أجل إنهاء التعامل مع برنامج الأوتوكاد والبدء فى إلغاء بعض الملفات. هذا وعندما تقوم بمسح إحدى الملفات المؤقتة التى يجرى التعامل معها حالياً فإن ذلك سوف يكون سبباً جوهرياً لفشل الأوتوكاد فى الاستمرار فى العمل وخاصة عندما تحاول الرجوع مرة أخرى إلى محرر الرسم داخل البرنامج.

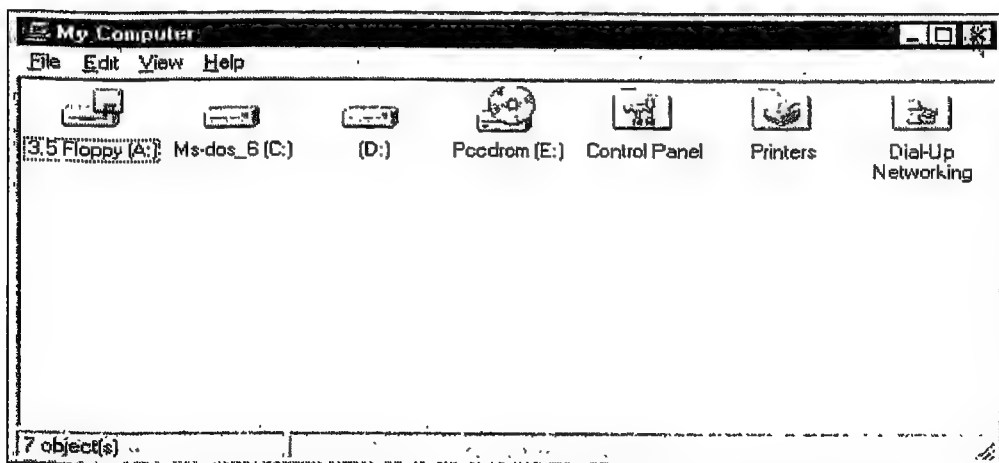
صيانة الأسطوانة الصلبة

عندما تفشل محاولة تشغيل برنامج الأوتوكاد فإن ذلك معناه أن ملف التبادل لم يتم إنهاؤه بالشكل المناسب وأن بعض قطاعات التخزين Clusters داخل الأسطوانة قد تم فقدانها بشكل ما. وفى أثناء ذلك نجد أن بيئة ويندوز NT تقوم بشكل أوتوماتيكى باختبار ومراجعة الوسط التخزينى من أجل العثور على قطاعات التخزين التى تم فقدانها وذلك حينما يبدأ تشغيل برنامج الأوتوكاد.

عندما لا تكون لديك رغبة فى إعادة تشغيل نظام التشغيل لديك وعندما تكون مستخدماً لبيئة ويندوز NT الإصدار رقم 3.51 أو 4.00 فإنه فى هذه الحالة يمكنك الاستعانة بالأمر chkdsk. أما عندما تكون فى حالة تعامل مع بيئة ويندوز 95 أو ويندوز NT الإصدار رقم 4.00 فإنه يمكنك إذن الاستعانة بالإجراء التالى وذلك من أجل اختبار الأسطوانة أو الوسط التخزينى الخاص بك.

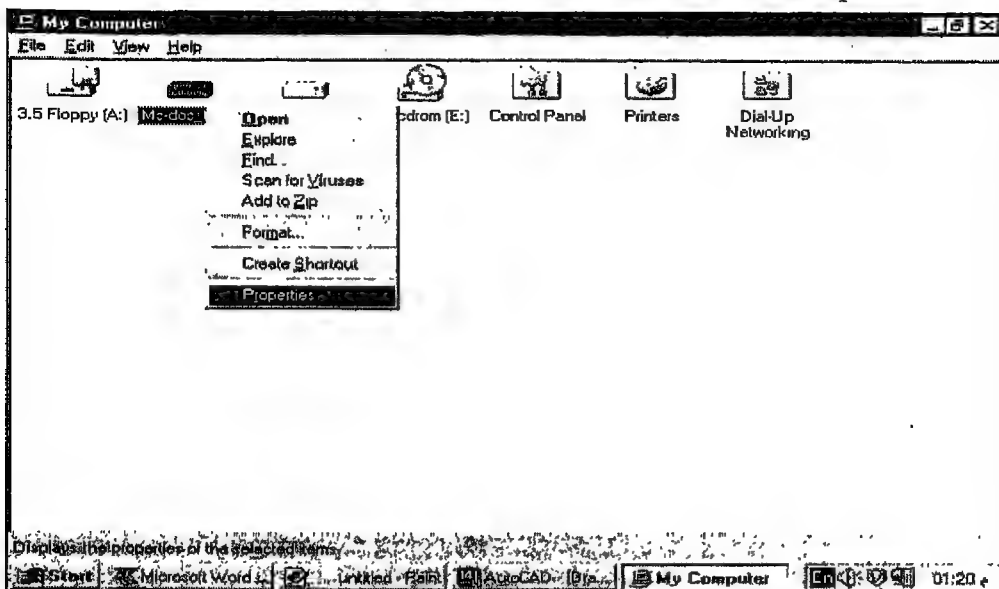
خطوات فحص ومراجعة الأسطوانة الصلبة :

(١) فى داخل سطح المكتب Desktop الخاص ببيئة ويندوز انقر بالفأرة مرتين متتاليتين على الأيكون My Computer.



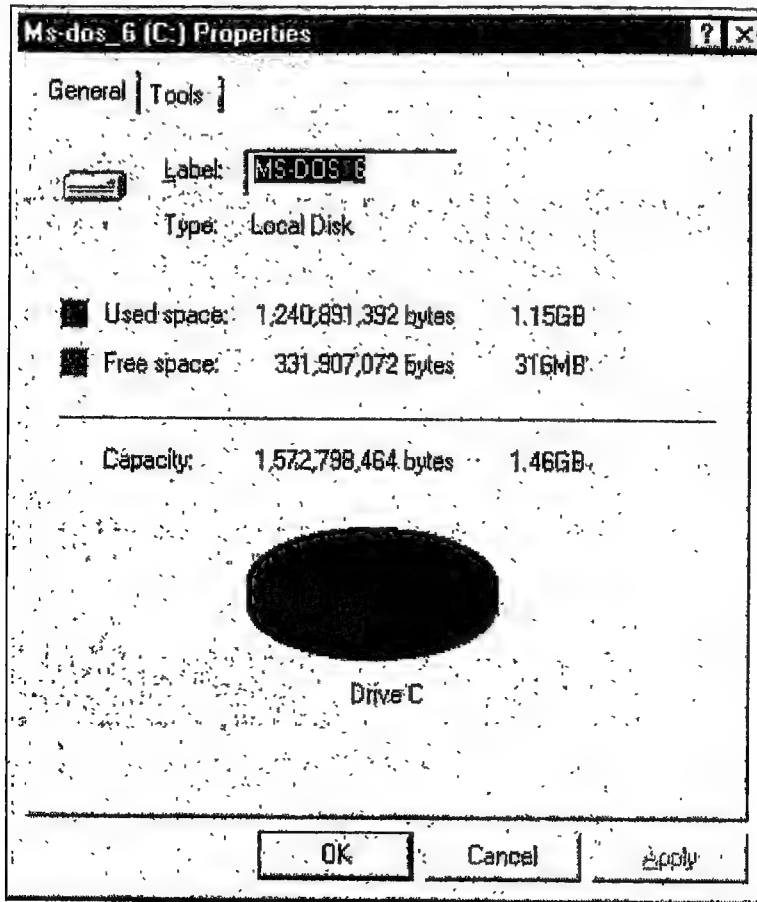
نافذة My Computer المخصصة لعرض مشغلات الأسطوانات المتاحة

(٢) في داخل النافذة الموضحة في الشكل السابق انقر بالمفتاح الأيمن على الأيكون الخاص بمشغل الأسطوانة التي ترغب في فحصها ومن داخل القائمة الطائرة التي تظهر بجوار مؤشر الفأرة اختر عنصر الخصائص .Properties

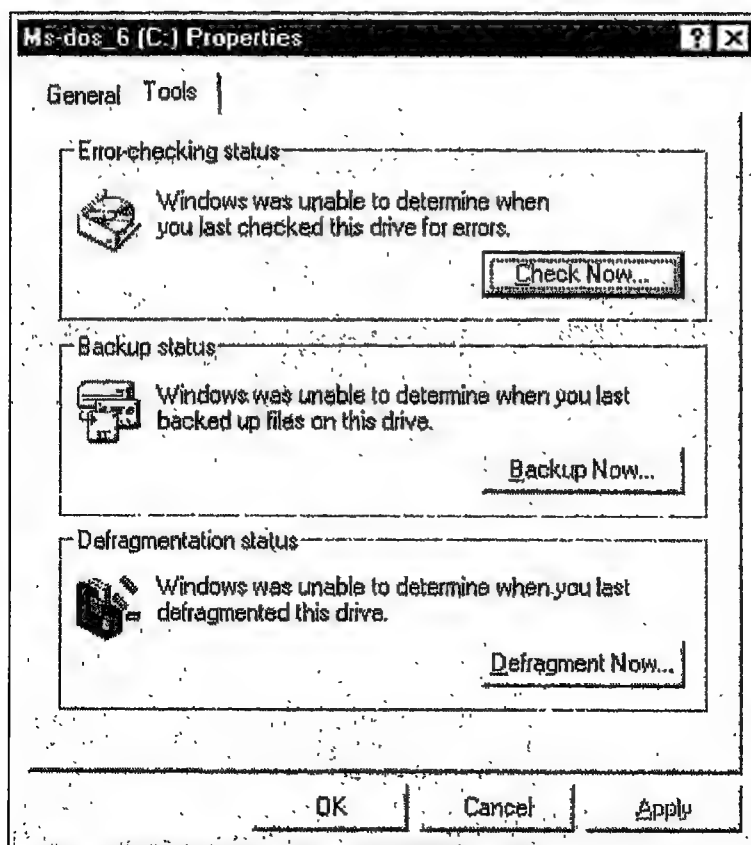


لقد تم اختيار مشغل القرص الصلب C: من أجل إجراء الاختبار عليه

(٣) في داخل صندوق حوار الخصائص Properties اضغط على صفحة الأدوات Tools.



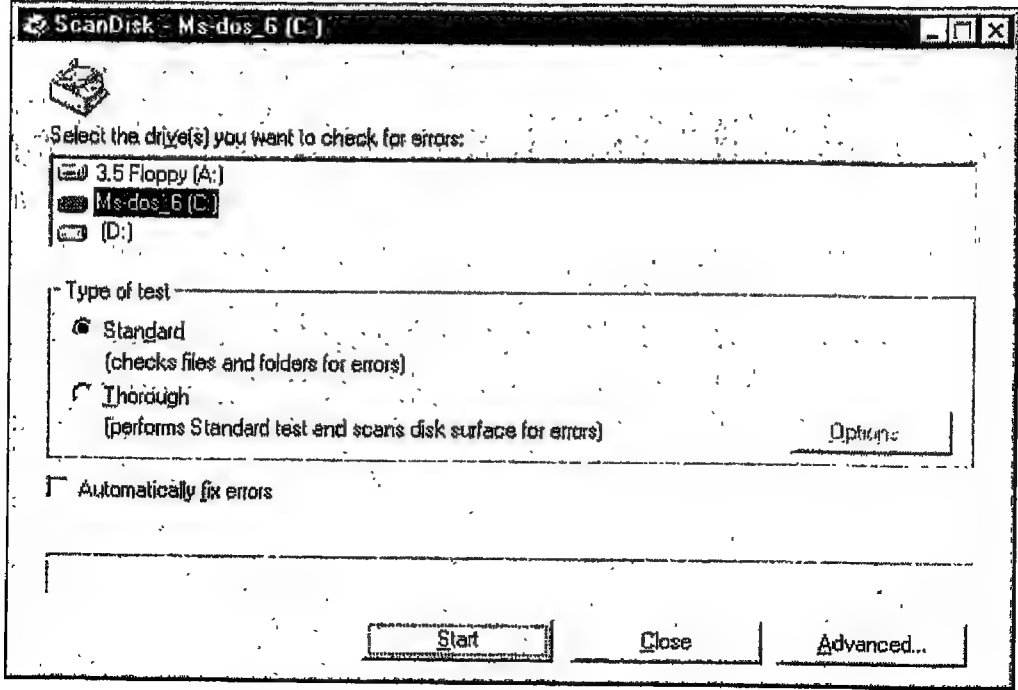
صندوق حوار الخصائص Properties



صفحة الأدوات Tools تبدو على السطح داخل

صندوق حوار الخصائص Properties

(٤) في داخل صفحة الأدوات Tools الموضحة في الشكل السابق اضغط على المفتاح إجراء الاختبار Check Now.

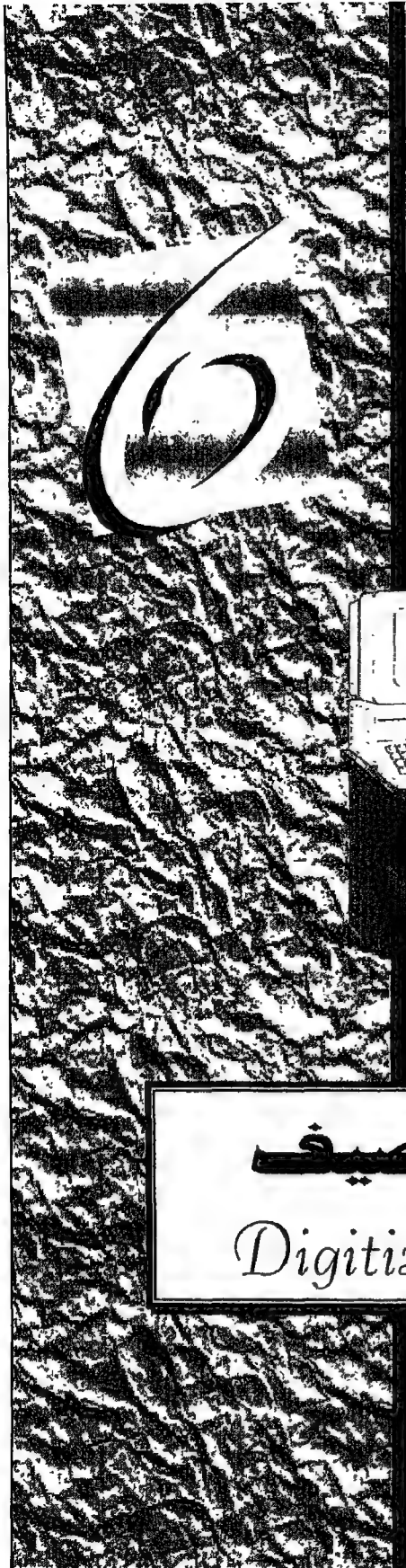


صندوق حوار فحص مشغل الأقراص المختار Scandisk

(٥) في داخل صندوق حوار الفحص Scandisk الموضح في الشكل السابق اختر نوع الاختبار الذي ترغبه ثم اضغط على مفتاح البدء Start.

ملفص الباب

في هذا الباب استعرضنا سوياً بعض الأفكار التي يمكن من خلالها تحسين وتطوير مستوى أداء برنامج الأوتوكاد وخاصة بالنسبة لعملية إدارة ذاكرة الكمبيوتر والتعامل معها بفاعلية.



تهيئة وتوصيف
أداة التوقيع Digitizer

الباب السادس

تهيئة وتوصيف أداة التوقيع Digitizer

مقدمة

فى هذا الباب سوف نقدم لك عزيزى القارئ كمأ هائلاً من المعلومات التى أنت فى حاجة حقيقية إليها من أجل أن تصبح لديك القدرة على تهيئة وتوصيف أدوات التوقيع Digitizer المدعمة من برنامج الأوتوكاد. ومن خلال كل مقطع من المقاطع التى يشتمل عليها هذا الباب سوف نستعرض سوياً العديد من المعلومات التى سوف تقدم لك يد العون والمساعدة من أجل أن تتمكن من تهيئة وتوصيف أداة التوقيع الخاصة بك بحيث تعمل بشكل جيد وفعال مع برنامج الأوتوكاد.

إن معلومات التهيئة والتوصيف الخاصة بكل أداة توقيع مدعمة لدى برنامج الأوتوكاد تشتمل على كل من :

- ✱ ديجرامات ضبط وتوصيل الكابلات .
- ✱ القيم التحديدية الخاصة بأوضاع مفاتيح الإتصال.
- ✱ مجموعة الخيارات الخاصة بعملية التهيئة والتوصيف.

موضوعات الباب

فى هذا الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

- ✱ تدعيم إستخدام أداة التوقيع Digitizer
- ✱ معدات وأجهزة التوجيه
- ✱ تهيئة وتوصيف أداة التوقيع Digitizer

تدعيم استخدام أداة التوقيع Digitizer

عندما تقوم بتهيئة وتوصيف أداة التوقيع الخاصة بك في هذه الحالة يتم عرض قائمة تضم كل أجهزة التوقيع والتوجيه المدعمة لدى برنامج الأوتوكاد. وفي داخل هذه القائمة من الأجهزة والمعدات نلاحظ أن المشغلات التي تم تطويرها بواسطة شركة Autodesk قد تم ضم أسم هذه الشركة بعد الاسم الخاص بهذه المشغلات.

في الجدول التالي سوف نستعرض سوياً قائمة بالمشغلات الخاصة بمعدات وأجهزة التوقيع المدعمة من خلال نسخة برنامج الأوتوكاد التي تعمل تحت بيئة ويندوز. وفي أثناء ذلك سوف نلاحظ أن الأجهزة التي تحمل العلامة (*) عبارة عن أجهزة من الممكن عدم اعتماد إستخدامها في خلال الإصدارات المتقدمة والمستقبلية لبرنامج الأوتوكاد.

معدات وأجهزة التوقيع المدعمة بواسطة برنامج الأوتوكاد

الموديل / أسم الشركة المنتجة	أسم ملف المشغل
Calcomp 3400 Series	dgcaln.dll
Hitachi HDC Series	dgphitn.dll
Kurta IS/ONE *	dgkurln.dll
Kurta XL, Kurta XLP	dgkur32n.dll
Summagraphics MM series	dgpsgn.dll
MicroGrid series II & III	summagraphics
Wintab Compatible Digitizer	dgwintabn.dll

معدات وأجهزة التوجيه

يمكنك بكل سهولة تهيئة وتوصيف أى معدة من معدات التوجيه مثل الفأرة أو أداة التوقيع Digitizer أو كلاهما معاً من أجل أن تعمل مع برنامج الأوتوكاد. وعندما يبدأ برنامج الأوتوكاد في العمل لأول مرة في هذه الحالة سوف تجد أن منطقة عمل أداة التوقيع عبارة عن منطقة ثابتة على الشاشة وفي داخل هذه المنطقة سوف تجد أن أداة التوقيع Digitizer سوف تعمل كما تعمل الفأرة تماماً.

في هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

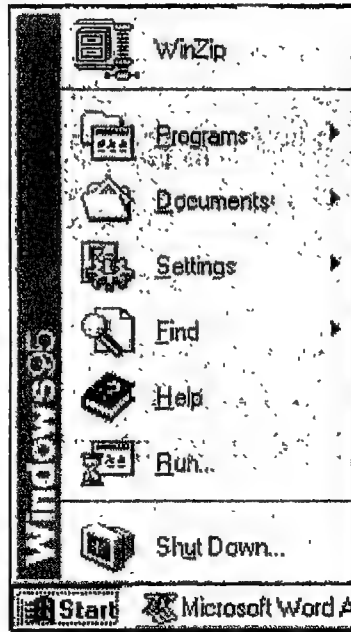
- ✿ استخدام أجهزة ومعدات التوجيه (الفأرة).
- ✿ استخدام أدوات التوقيع Digitizer
- ✿ تهيئة وتوصيف نموذج التوقيع Template
- ✿ ضبط ومعايرة جدول التوقيع Tablet
- ✿ اختبار ومراجعة معايرة جدول التوقيع Tablet
- ✿ إعادة التخصيص الابتدائي لأداة التوقيع Digitizer

استخدام أجهزة ومعدات التوجيه (الفأرة).

تعد الفأرة من معدات وأجهزة الشائعة الاستخدام لتوجيه المؤشر على الشاشة. وحيث أنها لا تعمل على توفير التناظر الدقيق والمتمائل one-to-one بين موقع مؤشر الفأرة والرسم على الشاشة ومن ثم لا يمكن الإعتماد عليها من أجل تدعيم مجموعة القوائم الخاصة بجدول التوقيع tablet. حيث أن الفأرة دائماً تعطي الإحداثيات منسوبة لآخر موضع كانت فيه قبل ذلك. الأمر الذي يجعل من الفأرة أداة جيدة يمكن الإعتماد عليها من أجل التعامل مع واجهة الاستخدام الرسومية التي تتميز بها بيئة ويندوز.

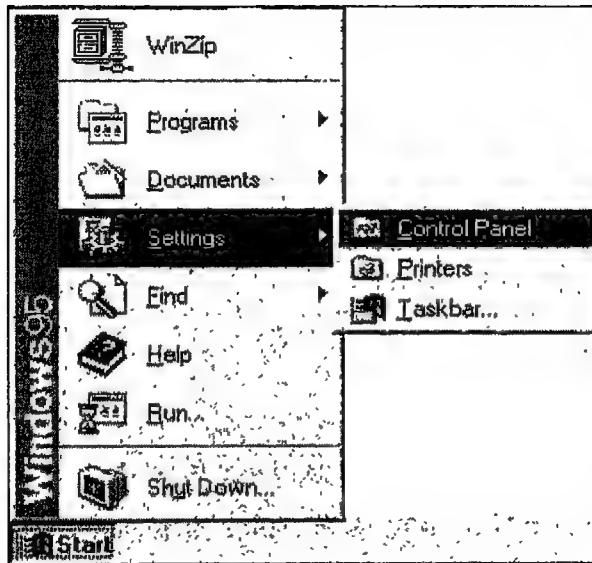
خطوات تهيئة وتوصيف الفأرة :

- (١) من داخل سطر المهام الخاص ببيئة ويندوز أضغط مفتاح البداية Start لتظهر على الشاشة قائمة البداية الموضحة في الشكل التالي :



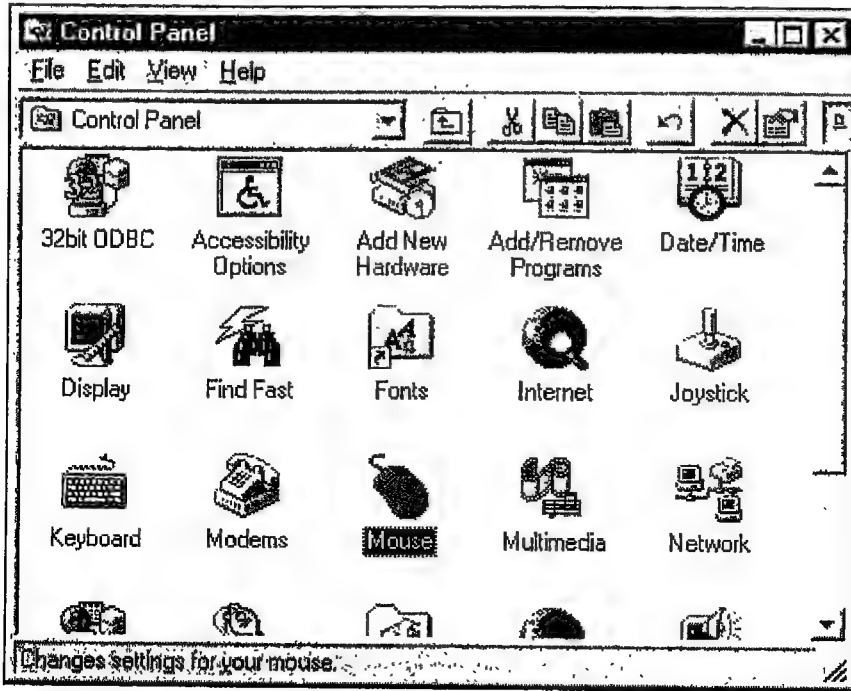
شكل توضيحي لقائمة البداية Start

(٢) من داخل قائمة البداية إختار عنصر القيم التحديدية Settings ومن داخل القائمة الفرعية الخاصة بهذا العنصر إختار عنصر لوحة التحكم Control Panel كما هو موضح في الشكل التالي :



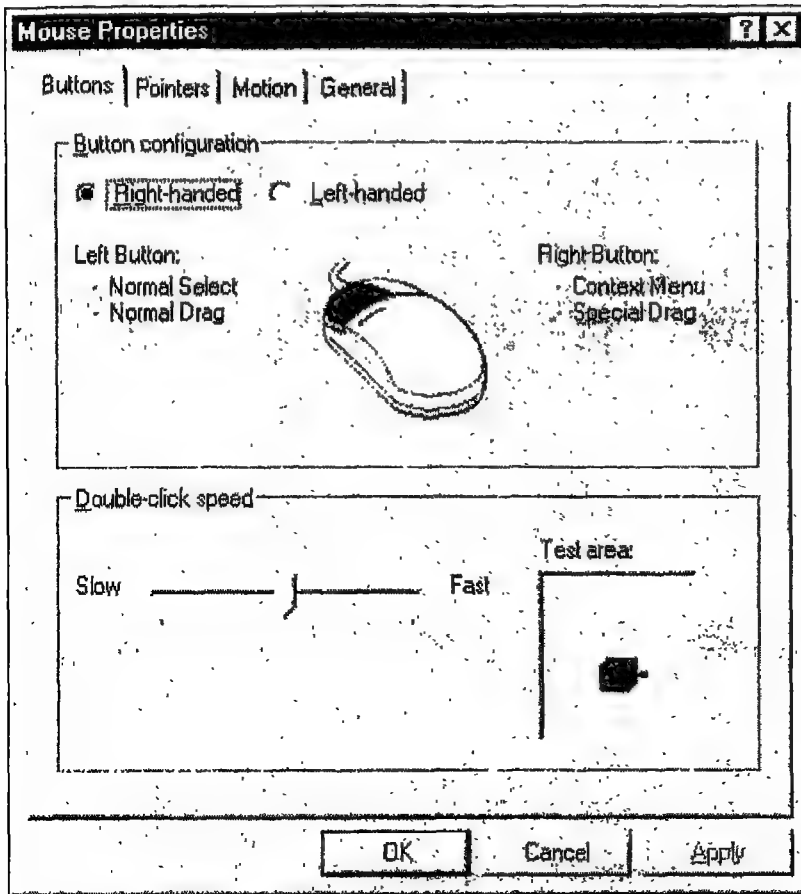
شكل توضيحي للقائمة الفرعية للعنصر Settings

(٣) في داخل نافذة لوحة التحكم Control Panel انقر بالفأرة مرتين على أيقونة الفأرة Mouse.



شكل توضيحي لنافذة لوحة التحكم Control Panel

(٤) في داخل صندوق حوار خصائص الفأرة Mouse يمكنك تبديل الوظائف الخاصة بالمفتاح الأيمن والأيسر للفأرة كما إنه يمكنك أيضاً تغيير سرعة حركة مؤشر الفأرة هذا بالإضافة إلى التغيير في سرعة النقر المزدوج بالفأرة.



شكل توضيحي لصندوق حوار خصائص الفأرة Mouse Properties

إستخدام أدوات التوقيع Digitizer

تعد أدوات التوقيع Digitizer من معدات التوجيه المطلقة وليست نسبية كما كان الحال قبل ذلك بالنسبة للفأرة. وتعبير مطلقة هنا يعني أن كل نقطة توجد على جدول التوقيع Tablet لها ما يناظرها تماماً one-to-one من موقع داخل الرسمة الأمر الذي يجعل رفع جدول التوقيع بهذه الأداة يعد من الأساليب العظيمة الفائدة بالنسبة لعملية رفع وتوقيع الرسومات من خلال برنامج الأوتوكاد. هذا ويمكن إستخدام أدوات ومعدات التوقيع بأسلوبين هما :

المعايرة. ❁

التهيئة والتوصيف.



ملاحظة

بالرغم من أن نموذج التوقيع والرفع الخاص بأداة التوقيع Digitizer لا يعد من الأشياء الجوهرية بالنسبة لعملية تهيئة وتوصيف جدول التوقيع والرفع إلا إنه ينصح دائماً أن تقوم بتهيئة وتوصيف جدول التوقيع والرفع بالإستعانة بهذا النموذج.



فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

✿ استخدام أداة التوقيع والرفع Digitizer عبر الإستخدامات المتعددة لبرنامج الأوتوكاد.

✿ تهيئة وتوصيف مناطق التوجيه الثابتة والمتحركة داخل الشاشة

إستخدام أداة التوقيع والرفع Digitizer عبر الإستخدامات المتعددة لبرنامج الأوتوكاد

إن عملية التشغيل المتعدد والمتكرر لبرنامج الأوتوكاد عبر بيئة ويندوز NT أو ويندوز 95 هى نفسها كما لو كانت عملية تشغيل مفردة ووحيدة للبرنامج. فعندما تبدأ فى كل إستخدام لبرنامج الأوتوكاد بالإستعانة بنفس ملف التهيئة فإن ذلك سوف يجعل أداة التوقيع والرفع Digitizer صالحة للإستخدام المشترك بين هذه الإستخدامات المتعددة فى نفس الوقت.

وفى خلال ذلك نجد أن الإستخدام الفعال للبرنامج هو الذى يستقبل المدخلات من أداة التوقيع والرفع Digitizer. كما أن تشغيل البرنامج الذى يكون فعالاً فى الوقت الحالى هو التشغيل الوحيد الذى يمكنه إستقبال المدخلات من لوحة المفاتيح.

وأنت تستطيع المشاركة فى إستخدام أداة التوقيع والرفع Digitizer واحدة بين الإستخدامات المتعددة لبرنامج الأوتوكاد التى يجرى تشغيلها معاً فى نفس الوقت كما إنه يمكن لأى تشغيل أو إستخدام حالى للبرنامج أن يكون مخصصاً له أداة التوقيع

والرفع Digitizer مستقلة بذاتها وفى هذه الحالة لابد من توصيل كل أداة التوقيع والرفع Digitizer من هذه الأدوات بميناء خرج ودخل I/O مستقل بذاته .

تهيئة وتوصيف مناطق التوجيه الثابتة والمتنقلة داخل الشاشة

يعمل الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد على إستخدام مبدأ مناطق التوجيه داخل الشاشة والمخصصة لعدد من أدوات التوقيع والرفع Digitizer التى يتم الإستعانة بها. وفى هذا الصدد يمكن القول بأن منطقة التوجيه داخل الشاشة عبارة عن منطقة مستطيلة الشكل على سطح أداة التوقيع والرفع Digitizer. وهذا يعنى أنه عندما يكون مؤشر التوجيه واقعاً داخل منطقة التوجيه على الشاشة فى هذه الحالة يمكن لأداة التوقيع والرفع Digitizer أن تقتحم أى من النوافذ والقوائم وأى تطبيقات أخرى تقع خارج منطقة الرسم الخاصة ببرنامج الأوتوكاد. وأنت تستطيع تهيئة وتوصيف منطقتين من مناطق التوجيه وهما عبارة عن :

✿ منطقة توجيه ثابتة Fixt.

✿ منطقة توجيه متنقلة Floating.

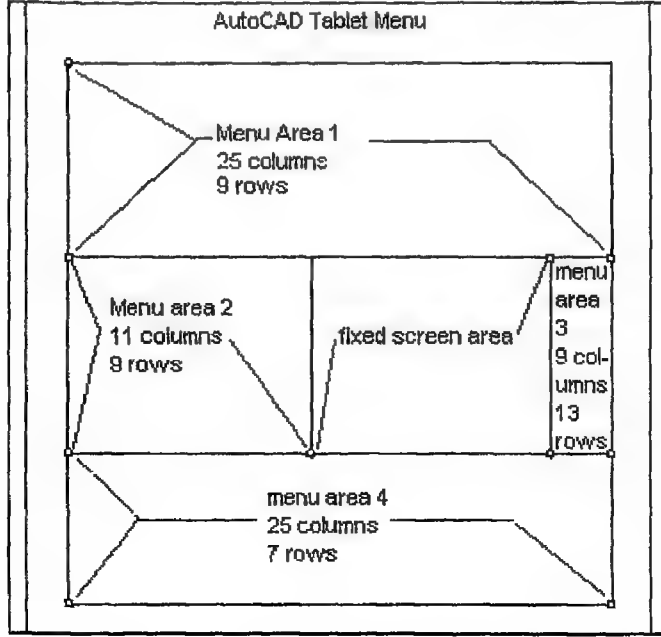
ملاحظة
منطقة التوجيه المتنقلة تأخذ أولوية فى الإستخدام عن منطقة التوجيه الثابتة التى بدورها تأخذ أولوية الإستخدام عن جدول التوقيع والرفع Tablet.



تهيئة وتوصيف نموذج التوقيع Template

عندما ترغب فى تهيئة وتوصيف جدول التوقيع والرفع Tablet فى هذه الحالة ينصح بأن تقوم بإختيار وتحديد كل من القوائم الأساسية أو الطبيعية Default لجدول التوقيع والرفع كما إنه ينبغي تحديد كل من عدد الأعمدة والصفوف الخاصة بهذا الجدول.

الشكل التالي يعمل على توضيح القوائم الطبيعية والأساسية التى يمكنك إختيارها وتحديدها من أجل تهيئة وتوصيف جدول التوقيع والرفع الخاص بك.



بعد أن تنتهى من تهيئة وتوصيف قوائم جدول التوقيع والرفع سوف يطلب منك بعد ذلك التعامل مع مناطق التوجيه الثابتة والمتحركة وذلك من خلال إختيار يعمل على إستخدام مفتاح أداة التوقيع والرفع Digitizer من أجل الإنتقال التبادلى بين هذه المناطق.

خطوات تهيئة وتوصيف أداة التوقيع والرفع Digitizer للإستخدام من

خلال قوائم جدول التوقيع والرفع Tablet :

(١) عند مؤشر الأوامر أكتب الأمر Tablet لتظهر الرسالة التالية :

Option (ON / OFF / CAL / CFG) :

وعند هذه الرسالة أدخل cfg.

(٢) أمام الرسالة التالية أدخل القيمة ٤ :

Enter number of tablet menus desired (0-4) <0> :

(٣) بعد ذلك قم بتوقيع ورفع كل من الركن العلوى الأيسر والركن الأيسر السفلى والركن الأيمن الأسفل لمنطقة القائمة رقم (١). وكإستجابه للرسائل التالية أضغط على مفتاح Enter لكل من الرسالتين التاليتين :

Enter the number of columns for menu area 1, 1 to 4991 <25> :

Enter the number of rows for menu area 1, 1 to 1839 <9> :

(٤) بعد ذلك قم بتوقيع ورفع كل من الركن العلوى الأيسر والركن الأيسر السفلى والركن الأيمن الأسفل لمنطقة القائمة رقم (٢). وكإستجابه للرسائل التالية أضغط على مفتاح Enter لكل من الرسالتين التاليتين :

Enter the number of columns for menu area 2, 1 to 2202 <11> :

Enter the number of rows for menu area 2, 1 to 1809 <9> :

(٥) بعد ذلك قم بتوقيع ورفع كل من الركن العلوى الأيسر والركن الأيسر السفلى والركن الأيمن الأسفل لمنطقة القائمة رقم (٣). وكإستجابه للرسائل التالية أضغط على مفتاح Enter لكل من الرسالتين التاليتين :

Enter the number of columns for menu area 3, 1 to 539 <9> :

Enter the number of rows for menu area 3, 1 to 1806 <13> :

(٦) بعد ذلك قم بتوقيع ورفع كل من الركن العلوى الأيسر والركن الأيسر السفلى والركن الأيمن الأسفل لمنطقة القائمة رقم (٤). وكإستجابه للرسائل التالية أضغط على مفتاح Enter لكل من الرسالتين التاليتين :

Enter the number of columns for menu area 4, 1 to 5004 <25> :

Enter the number of rows for menu area 4, 1 to 1407 <7> :

(٧) قم بإدخال الحرف y كإستجابه للرسالة التالية :

Do you want to respecify the fixed screen pointing area? <N>:

(٨) قم الآن بتوقيع ورفع (تحديد) كل من الركن الأيسر السفلى والركن الأيمن لعلوى لمنطقة التوجيه الثابتة على الشاشة.

بعد ذلك سوف تظهر الرسالة التالية التى ينبغى عليك الإستجابة لها من أجل تحديد منطقة التوجيه المتنقلة على الشاشة.

(٩) قم بإدخال الحرف y كإستجابه للرسالة التالية :

Do you want to respecify the floating screen pointing area? <N>:

(١٠) قم بإدخال الحرف y كإستجابة للرسالة التالية :

Do you want the floating screen pointing area to be the same size as the fized screen pointing area? <Y>:

بالنسبة للرسالة السابقة عندما تقوم بإدخال N كإستجابة لها فى هذه الحالة ينبغي عليك أن تقوم بتحديد (رفع وتوقيع) كل من الركن الأيسر السفلى والركن الأيمن العلوى لمنطقة التوجيه المتنقلة.

(١١) قم بإدخال Y أو N كإستجابة للرسالة التالية :

The F12 kye will toggle the Floating Screen Pointing Area ON and OFF. Would you like to specify a button to toggle the Floating Screen Area? <N>:

يمكنك فى هذه الحالة إدخال N أو الضغط على أى مفتاح من أجل جعله هو مفتاح قفل أو فتح منطقة التوجيه المتنقلة على الشاشة.

ضبط ومعايرة جدول التوقيع Tablet

عندما ترغب فى رفع وتوقيع الرسومات والصور الفوتوغرافية أو أى مواد رسومية أخرى فى هذه الحالة ينبغي عليك القيام أولاً بمعايرة جدول التوقيع والرفع Tablet. وعندما ترغب فى رفع وتوقيع النقاط داخل برنامج الأوتوكاد بحيث يكون المود Tablet فى حالة عمل فى هذه الحالة ينبغي عليك القيام بتهيئة وتوصيف نموذج التوقيع بالنسبة لأى منطقة توجيه لانتشمل على أى قوائم بحيث تكون هذه المنطقة ذات مساحة وحجم مناسب. هذا ويمكن أن تكون منطقة التوجيه الثابتة أكبر أو أصغر من منطقة التوجيه الأساسية التى يشتمل عليها نموذج التوقيع المعتمد لدى برنامج الأوتوكاد بشكل طبيعى.

خطوات تهيئة أو إعادة تهيئة نموذج التوقيع من أجل رفع وتوقيع

الرسومات :

(١) قم بتشغيل أداة التوقيع Digitizer لديك.

(٢) عند مؤشر الأوامر قم بإدخال جدول التوقيع Tablet وبعد ذلك أدخل cfg عندما تظهر الرسالة التالية :

Option (ON / OFF / CAL / CFG):

(٣) أدخل القيمة 0 أمام الرسالة التالية :

Enter number of tablet menus desired (0-4) <0> :

(٤) أدخل الحرف Y أمام الرسالة التالية :

Do you want to respecify the Fixed Screen Pointing Area? <N>

(٥) عندما تظهر الرسالة التالية قم برفع منطقة تكون أكبر أو أصغر من المنطقة التي سوف تستخدمها من أجل رفع وتوقيع الرسومات.

✽ بالنسبة لركن الأيسر السفلي لمنطقة التوجيه الثابتة على

الشاشة :

Digitize lower left orner of Fixed Screen Pointing Area:

✽ بالنسبة لركن الأيمن العلوي لمنطقة التوجيه الثابتة على

الشاشة :

Digitize upper right orner of Fixed Screen Pointing Area:

(٦) عندما تظهر الرسالة التالية قم بإدخال Y عندما ترغب في تحديد منطقة توجيه متنقلة على الشاشة :

Do you want to specify the Floating Screen Pointing Area? <N>:

(٧) عندما تقوم بإدخال Y في الخطوة رقم (٦) في هذه الحالة يمكنك إدخال Y أو N كإستجابة للرسالة التالية :

Do you want to the Floating Screen Pointing Area to be the same size as the Fixed Screen Pointing Area? <Y>:

عندما تقوم بإدخال n للرسالة السابقة في هذه الحالة عليك أن تقوم برفع وتحديد منطقة توجيه متنقلة تكون بالحجم الذى ترغبه. وعندما ترغب فى القيام بهذا الأمر فى

هذه الحالة يمكنك إعادة تنفيذ هذه الخطوة مرة أخرى من أجل تغيير حجم منطقة التوجيه.

(٨) قم بإدخال y أو n كإستجابة للرسالة التالية :

The F12 key will toggle the Floating Screen Pointing Area ON and OFF. Would you like to specify a button to toggle the Floating Screen Area? <N>:

عندما تقوم بإدخال y كإستجابة للرسالة الموجودة بالخطوة رقم (٨) فى هذه الحالة قم بالضغط على أى مفتاح عندما تظهر الرسالة التالية :

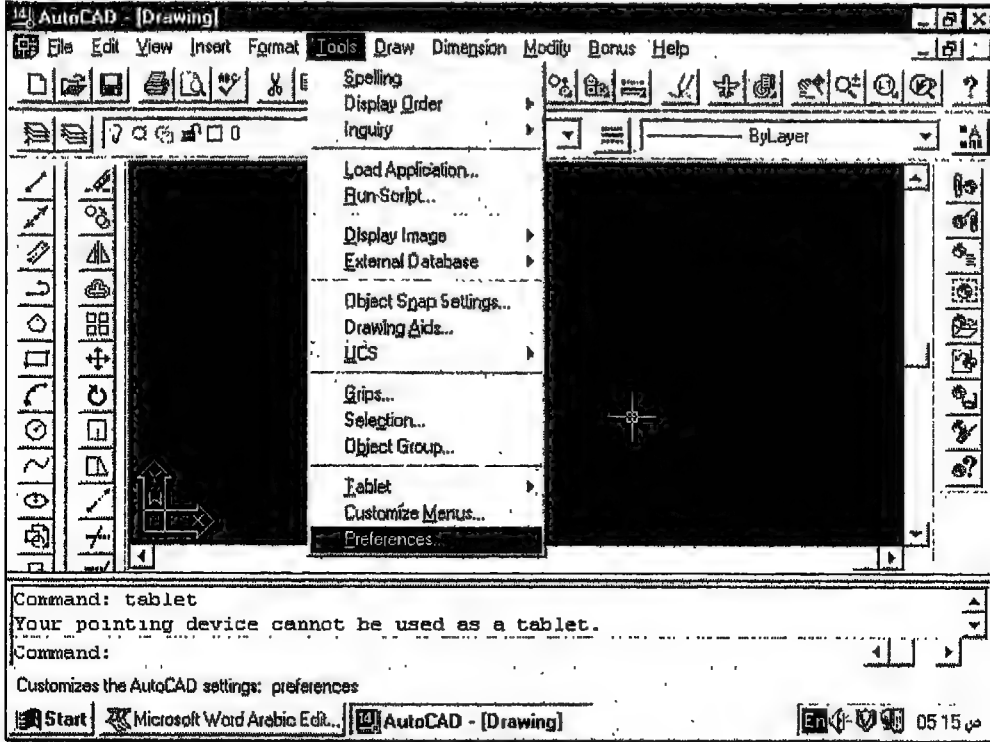
Press any nonpick button that will become the toggle for the Floating Screen Area :

خطوات معايرة جدول التوقيع والرفع Tablet :

- (١) قم بتحريك ورقة الرسم عند قمة منطقة الرفع الفعالة.
- (٢) عند مؤشر الأوامر أدخل Tablet وبعد ذلك Cal.
- (٣) قم بإستخدام المفتاح الأول فى أداة التوقيع والرفع من أجل النقر على نقطة داخل جدول التوقيع بحيث تكون هذه النقطة معلومة الإحداثيات X,Y.
- فى هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بعرض رسالة يطلب فيها إدخال الإحداثيات X,Y لهذه النقطة.
- (٤) قم بإدخال كل من الإحداثى X والإحداثى Y لهذه النقطة.
- (٥) قم بإعادة تنفيذ كل من الخطوة رقم (٣) والخطوة رقم (٤).
- (٦) أضغط على مفتاح الإدخال ENTER من أجل إنهاء هذه العملية كما يمكنك أيضاً إعادة تنفيذ كل من الخطوة رقم (٣) والخطوة رقم (٤) من أجل معايرة المزيد من النقاط.

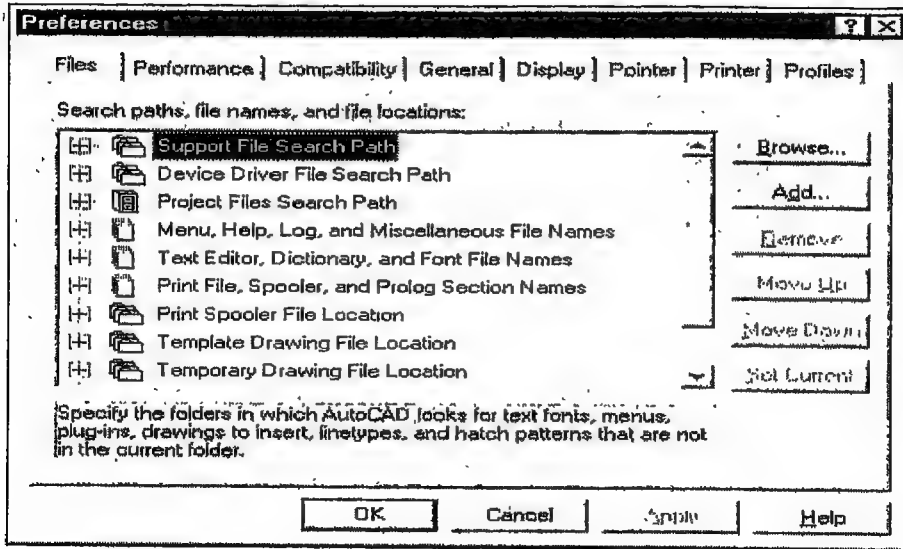
خطوات تهيئة برنامج الأوتوكاد من أجل إستخدام كل من الفأرة وأداة الرفع Digitizer معاً :

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools اختر العنصر Preferences.



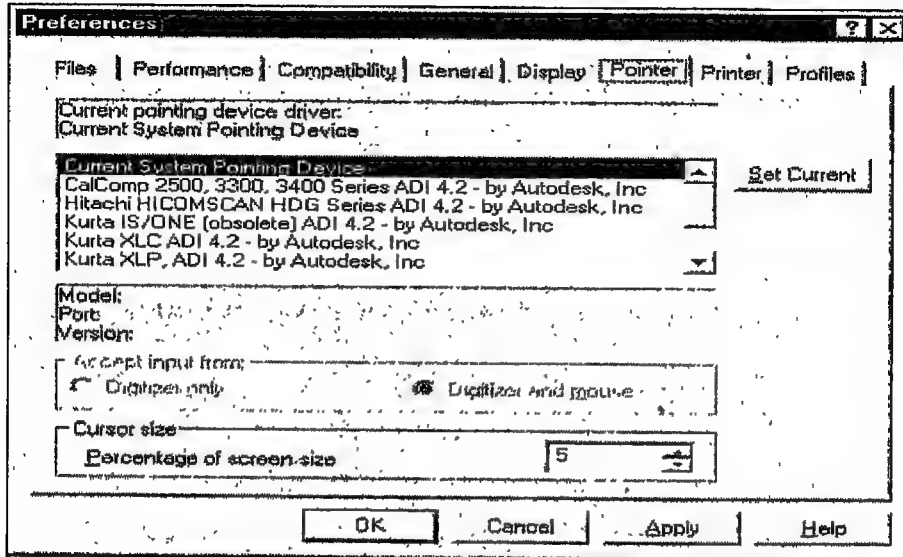
شكل توضيحي لاختيار العنصر Preferences من داخل قائمة الأدوات Tools

فى هذه الحالة يظهر على الشاشة صندوق حوار القيم المفضلة Preferences الموضح
فى الشكل التالى :



شكل توضيحي لصندوق حوار القيم المفضلة Preferences

(٢) في داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preferences اضغط على الصفحة pointer لتظهر على السطح داخل صندوق الحوار كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل توضيحي للصفحة Pointer وهي تظهر على السطح داخل

صندوق الحوار Preferences

(٣) فى داخل الصفحة Pointer قم بتهيئة برنامج الأوتوكاد من أجل أن يتقبل المدخلات من كل من أداة الرفع Digitizer والفأرة وذلك عن طريق التعليم على مفتاح الاختيار الموجود بجوار العنصر Digitizer and mouse.



فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش الموضوع التالى :

✻ تقييد المدخلات عبر الفأرة

تقييد المدخلات عبر الفأرة

عندما تقوم برفع إحدى الرسومات من داخل برنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة قد لا تكون فى حاجة إلى حدوث أى حركة غير مقصودة للفأرة فى أثناء نقل وتحريك المؤشر على الشاشة. ومن ثم لكى تقوم بالإعلان عن أن أداة الرفع Digitizer هى المصدر الوحيد لإدخال البيانات بالنسبة لبرنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة ينبغى عليك إتباع الخطوات التالية.

خطوات حصر إدخال المدخلات لبرنامج الأوتوكاد عبر أداة الرفع

Digitizer فقط :

(١) قم بمعايرة جدول الرفع والتوقيع Tablet من خلال نفس الخطوات التى سبق ذكرها.

(٢) من داخل قائمة الأدوات Tools اختر العنصر Preferences.

(٣) فى داخل صندوق حوار القيم المفضلة Preferences انقر بالفأرة على صفحة المؤشر Pointer لتظهر على السطح.

(٤) فى داخل الصفحة Pointer وفى داخل القسم المسمى Accept Input From قم بالتعليم على مفتاح الاختيار الذى يقع بجوار العنصر Digitizer Only.



ملاحظة

بعد أن قمت بتنفيذ الخطوات السابقة أصبحت أداة الرفع والتوقيع Digitizer هي المصدر الوحيد لإدخال البيانات وذلك في حالة كون المود Tablet مفتوحاً وفي حالة عمل ومن ثم فإنه لا يمكنك توصيف أو إختيار أى نقط داخل الرسمة بإستخدام الفأرة فى هذه الحالة.



إختبار ومراجعة معايرة جدول التوقيع Tablet

عندما تصبح الرسمة التى تتولى إعدادها غير صحيحة وذلك بعد أن قمت بمعايرة المود Tablet الخاص بإستخدام أداة الرفع والتوقيع Digitizer فى هذه الحالة عليك أن تقوم بعمل إختبار مزدوج لدقة أداة الرفع والتوقيع Digitizer التى تستخدمها. هذا ولكى تقوم بإختبار مدى دقة المقياس الخاص بأداة الرفع والتوقيع Digitizer الخاصة بك عليك إذن أن تستخدم الخيار CAL الذى يعد أحد خيارات الأمر TABLET كما هو موضح من خلال مجموعة الخطوات التالية :

خطوات إختبار ومراجعة معايرة جدول الرفع والتوقيع Tablet :

(١) عند مؤشر الأوامر أدخل الأمر Tablet وعند ظهور الرسالة التالية إختار (أكتب) CAL :

Option (ON / OFF / CAL / CFG):

(٢) قم بتوصيف إحدى النقاط عند الركن الأيسر السفلى من جدول الرفع والتوقيع Tablet.

عليك أن تقوم بكتابة قيم الإحداثيات التى يقوم برنامج الأوتوكاد بعرضها داخل سطر الحالة Status Bar.

316.2102,155.0867,0.0000	SNAP	GRID	ORTHO	OSNAP	MODEL	TILE
--------------------------	------	------	-------	-------	-------	------

سطر الحالة الخاص ببرنامج الأوتوكاد والذي تظهر به إحداثيات النقط في الجانب الأيسر منه

وهذه القيم تمثل القيم الخاصة بإحداثيات صف أداة الرفع والتوقيع Digitizer وذلك قبل أن تتم معالجة هذه القيم بواسطة برنامج الأوتوكاد.

(٣) بالنسبة للنقطة الأولى وكإستجابة للرسالة التي تظهر بصدها أدخل القيم الحالية للإحداثيات الموضحة داخل سطر الحالة وبعد ذلك قم بتعليم هذه النقطة داخل جدول الرفع والتوقيع Tablet.

(٤) قم بتوصيف نقطة أخرى عند الركن الأيمن السفلى من جدول الرفع والتوقيع Tablet.

قم بتحريك المؤشر إلى الإتجاه الأيمن من النقطة الأولى مع الإحتفاظ بالقيمة الحالية للإحداثي Y بحيث تكون قيمة الإحداثي Y للنقطة الثانية أقرب ما تكون لقيمة الإحداثي Y للنقطة الأولى بقدر الإمكان. بعد ذلك قم بكتابه قيم الإحداثيات التي يقوم برنامج الأتوكاد بعرضها حالياً داخل سطر الحالة Status Bar.

(٥) بالنسبة للنقطة الثانية وكإستجابة للرسالة التي تظهر بصدها أدخل القيم الحالية للإحداثيات الموضحة داخل سطر الحالة وبعد ذلك قم بتعليم هذه النقطة داخل جدول الرفع والتوقيع Tablet.

قم بتحريك المؤشر ومن ثم فإن قيمة الإحداثي X تصبح نفس قيمة الإحداثي X للنقطة الأولى كما أن قيمة الإحداثي Y تصبح نفس قيمة الإحداثي Y للنقطة الثانية.

(٦) قم بإدخال قيمة كل من الإحداثي X والإحداثي Y داخل برنامج الأوتوكاد وبعد ذلك قم بتعليم هذه النقط داخل جدول الرفع والتوقيع Tablet.

(٧) اضغط على مفتاح الإدخال Enter للبدء في حساب التحويلات اللازمة لإتمام هذه المهمة.

إعادة التخصيص الابتدائي لأداة التوقيع Digitizer

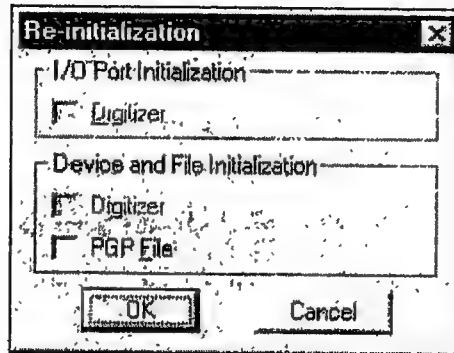
لكي تجعل برنامج الأوتوكاد يعمل بشكل جيد ومناسب وبالمستوى المطلوب في هذه الحالة ينبغي أن تكون كل من موانئ الإدخال والإخراج وكذلك الملف acad.pgp وأيضاً الأجهزة والمعدات الخارجية التي يتم توصيلها بالجهاز لديك -مثل أجهزة توجيه المؤشر على الشاشة وشاشة العرض والراسم Plotter والطابعة- ينبغي أن يتم الإعلان الابتدائي عنها بالشكل المناسب.

عندما يحدث تغيير في القيم التحديدية الخاصة بالمكون المادى الخاص بأداة الرفع والتوقيع Digitizer لديك وعندما تكون في حاجة إلى إعادة التخصيص الابتدائي لهذه القيم التحديدية وذلك لأي سبب من الأسباب (كإنقطاع التيار الكهربائي على سبيل المثال) في هذه الحالة ينبغي عليك الإستعانة بالأمر REINIT وذلك من أجل إعادة التخصيص الابتدائي للمعاملات الخاصة بأداة الرفع والتوقيع Digitizer من خلال برنامج الأوتوكاد.

خطوات إعادة التخصيص الابتدائي للقيم التحديدية الخاصة بأداة الرفع

والتوقيع Digitizer :

- (١) عند مؤشر الأوامر أدخل الأمر REINIT. في هذه الحالة يظهر على الشاشة صندوق حوار إعادة التخصيص الابتدائي Reinitialization الموضح في الشكل التالي :



صندوق حوار إعادة

التخصيص الابتدائي Reinitialization

(٢) فى داخل صندوق الحوار Reinitialization وفى داخل القسم المسمى I/O Port Initialization قم بالتعليم على مربع الإختبار الذى يوجد بجوار العنصر Digitizer.

(٣) فى داخل القسم المسمى Device and File Initialization قم بالتعليم على مربع الإختبار الذى يقع بجوار العنصر Digitizer.

تهيئة وتوصيف أداة التوقيع Digitizer

فيما يلى سوف نستعرض سوياً مجموعة أجهزة الرفع والتوقيع Digitizer المدعومة بواسطة برنامج الأوتوكاد. وفى أثناء ذلك سوف نقدم لك عزيزى القارئ المعلومات الخاصة بعملية التهيئة والإعداد الخاصة بكل جهاز من هذه الأجهزة من أجل جعل هذه الأجهزة تعمل بشكل جيد وصحيح مع برنامج الأوتوكاد.

فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

✻ السلسلة 3400 من الموديل CalComp.

✻ سلسلة الموديل Hitachi HICOMSCAN HDG

✻ الموديل Kurta XLP والموديل IS/ONE.

✻ الموديل Kurta XLC

✻ سلسلة الموديل Summagraphics SummaSketch

✻ الموديل Summagraphics MicroGrid

✻ المشغل Wintab

السلسلة 3400 من الموديل CalComp

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم إستخدام الموديلات التالية من السلسلة

: 3400

✻ الموديل 34120

✻ الموديل 34180

✻ الموديل 34240

✻ الموديل 34360

✻ الموديل 34480

ملاحظة

وهذه السلسلة من الموديل CalComp لديها بنكين من مفاتيح الإتصال اللينة.



فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

✻ ضبط مفاتيح الإتصال

✻ توصيل الكابلات

✻ ضبط أزرار جهاز التوجيه

ضبط مفاتيح الإتصال

فيما يلى سوف نستعرض سوياً القيم التحديدية الخاصة بمفاتيح الإتصال اللينة بالنسبة لسلسلة 3400 من الموديل CalComp:

Bank	On	Off
A	1,2,6,7,8,9,10,14	3,4,5,11,12,13,15,16,17,18
B	3,6,7,8	1,2,4,5,9-18

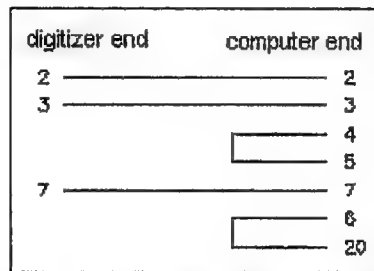
خطوات تهيئة وضبط مفاتيح الإتصال :

- (١) قم بإختيار وتحديد المؤشرات داخل أداة الرفع والتوقيع Digitizer.
- (٢) قم بالضغط على المفتاح Config/Exit. فى هذه الحالة تتم إضائه لمبة التهيئة والإعداد مع سماع صوت صفارة قصيرة.

- (٣) قم بالضغط على مفتاح Bank A.
- (٤) اضغط على أحد مفاتيح التهيئة والإعداد. فى هذه الحالة سوف تجد أن الأنوار الموجودة فى الثمانى بلوكات سوف تعمل على تمثيل وتوضيح مفاتيح الإتصال فى هذا البنك. وهذه المفاتيح تكون على موضعين فقط إما القفل أو الفتح. وكما هو موضح من خلال الجدول السابق قم بضبط حالة كل مفتاح من هذه المفاتيح.
- (٥) اضغط على المفتاح Bank B وقم بضبط حالة كل مفتاح من المفاتيح الموجودة فى البنك B كما فعلت قبل ذلك بالنسبة للبنك A وبناءً على القيم الموجودة فى الجدول السابق.
- (٦) اضغط على مفتاح الحفظ Save من أجا حفظ القيم التحديدية هذه فى ذاكرة البنك الذى تتعامل معه.
- (٧) اضغط على المفتاح Config/Exit.
- فى هذه الحالة سوف يتم إطفاء لمبة التهيئة مع سماع صفارة صغيرة مرتين متتاليتين.

توصيل الكابلات

عندما ترغب فى توصيل كابل هذا الموديل من أجهزة الرفع والتوقيع Digitizer عليك إذن أن تستخدم كابل من النوع 5-wire كما هو موضح من خلال الشكل التالى :



شكل توضيحي لتوصيل كابل الجهاز مع الكمبيوتر

ضبط أزرار جهاز التوجيه

في الجدول التالي سوف نقدم مجموعة أزرار التوجيه الخاصة بالسلسلة 3300 لهذا الموديل من أجهزة الرفع والتوقيع Digitizer.

Cursor	Pick Button	Menu Item
2-switch pen	Tip	Switch = item 1
3-switch pen	Tip	Switches = Items 1- 2
4-button	0	1-3 = Items 1-3
16-Button	0	1-9 = 1-9 A-F = 10-15

سلسلة الموديل Hitachi HICOMSCAN HDG

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم استخدام السلسلة Hitachi HICOMSCAN HDG الخاصة بمعدات الرفع والتوقيع Digitizer وخاصة الموديلات التالية :

✻ الموديل 1111C

✻ الموديل 1216

✻ الموديل 1515B

✻ الموديل 2222

✻ الموديل 2436

✻ الموديل 3648

✻ الموديل 4460

في هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

✻ ضبط مفاتيح الإتصال

✻ توصيل الكابلات

✻ ضبط أزرار جهاز التوجيه

ضبط مفاتيح الإتصال

يشتمل الموديل Hitachi HICOMSCAN HDG على ثلاثة بنوك من مفاتيح الإتصال حيث أن كل بنك من هذه البنوك يوجد بداخله ثمانى مفاتيح. هذا ويمكنك تهيئة وضبط وضع هذه المفاتيح عن طريق إستخدام المؤشر من أجل إختيار المؤشرات الخاصة بضبط وضع كل مفتاح من هذه المفاتيح وفى أثناء هذه العملية عليك الإلتزام بالقيم التى يشتمل عليها الجدول التالى.

جدول لأوضاع مفاتيح الإتصال الخاصة

بسلسلة الموديل Hitachi HICOMSCAN HDG

Switch	On	Off
Mode rate	1-4	5-8
Baud rate	8	1-7

جدول لأوضاع مفاتيح الإتصال الخاصة

بالموديل Hitachi 1111C

Bank	On	Off
DSW1	1,3,4	2,5,6,7,8
DSW2	3,5	1,2,4,6-8
DSW3	---	1-8

جدول لأوضاع مفاتيح الإتصال الخاصة

بالموديل Hitachi 1515B

Bank	On	Off
DSW1	1-3	4-8
DSW2	3,5	1,2,4,6-8
DSW3	---	1-8

توصيل الكابلات

بالنسبة لمجموعة الموديلات التالية من HICOMSCAN :

✻ الموديل 1216

✻ الموديل 2222

✻ الموديل 2436

✻ الموديل 3648

✻ الموديل 4460

نجد أن برنامج الأوتوكاد يفترض أن مجموعة الجناير التي توجد باللوحة الخاصة بالـ Digitizer قد تم ضبطها بناءً على القيم التحديدية القياسية التالية :

✻ بالنسبة لمجموعة الجناير التي تم تركيبها بالفعل :

IS

RxC ASYNC

TxC ASYNC

✻ بالنسبة لمجموعة الجناير التي تم إزالتها من اللوحة :

SYNC

OP

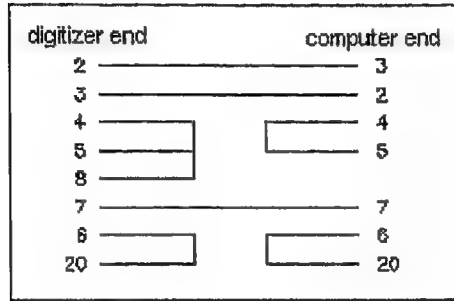
F0

F1

RxC SYNC

TxC ASYNC

يعمل الشكل التالي على توضيح طريقة توصيل الكابلات بين هذا الموديل من الـ Digitizer وميناء الخرج والدخل I/O بجهاز الكمبيوتر :



ضبط أزرار جهاز التوجيه

يمكنك استخدام أى من :

- ✿ Stylus
- ✿ 4-button
- ✿ 12-Button

وذلك من أجل تحديد النقاط أو إختيار أى عنصر من على الشاشة أو قائمة جدول الرفع والتوقيع Tablet.

يشتمل الجدول التالى على جهاز التوجيه الخاص بسلسلة الموديل Hitachi : HICOMSCAN HDG

Pointing device type	Pick button	Menu Item
Stylus	Stylus tip	
4-button puck	1	2-4 = items 1,2,3
4-button color puck	Yellow	white, blue, green = items 1-3
12-button puck	0	1-9 = items 1-9, * = 10, # = 11

الموديل XLP Kurta والموديل IS/ONE

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم استخدام الـ Digitizer من الطراز Kurta XLP والطراز IS/ONE. ومثل هذا النوع من الـ Digitizer يتم توصيله إلى ميناء خرج ودخل I/O على التوازي من النوع RS-232C.

فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

- ✻ ضبط مفاتيح الإتصال
- ✻ توصيل الكابلات
- ✻ ضبط أزرار جهاز التوجيه

ضبط مفاتيح الإتصال

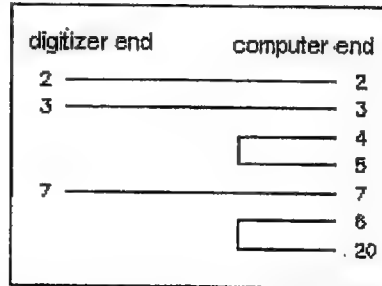
يمتلك الـ Digitizer من النوع IS/ONE ثلاثة بنوك كل منها يشتمل على ثمانى مفاتيح. وهذه المجموعة من المفاتيح يتم ضبطها بناءً على حجم الـ Digitizer.

ضبط مفاتيح الإتصال للطراز Kurta IS/ONE

Switch	On	Off
A	1,3,4,5,6,7	2,8
B	2,4,7,8	1,3,5,6
C(8.5 x 11)	1,2,8	3-7
C(12 x 12)	1,2,7	3-6,8
C(17 x 12)	1,2,7,8	3-6

توصيل الكابلات

يعمل الشكل التالى على توضيح طريقة توصيل الكابلات بين هذا الموديل من الـ Digitizer وميناء الخرج والدخل I/O بجهاز الكمبيوتر :



ضبط أزرار جهاز التوجيه

تستخدم مجموعة الـ Digitizer من الطراز Kurta XLP أى من الآتى :

- ❁ 2-button stylus
- ❁ 4-button
- ❁ 16-button color

حيث أن الألوان فى كل من النوع 4-button والنوع 16-button ترتبط بعدد من الوظائف بمعنى أن كل لون له وظيفة محددة حيث أن اللون الأصفر يخصص لوظيفة الإلتقاط أو الاختيار فى حين أن كل من اللون الأخضر والأزرق والأحمر الوردى يخصص لزر الاختيار العناصر من كل من القائمة ١ و ٢ و ٣.

الموديل Kurta XLC

مثل هذا النوع من الـ Digitizer يتم توصيله إلى ميناء خرج ودخل I/O على التوازي من النوع RS-232C.

فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

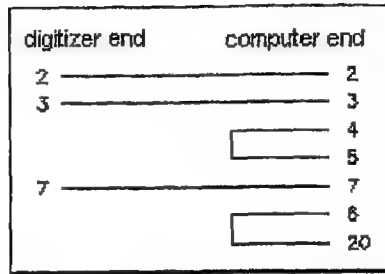
- ❁ ضبط مفاتيح الإتصال
- ❁ توصيل الكابلات
- ❁ ضبط أزرار جهاز التوجيه

ضبط مفاتيح الإتصال

لابد من الرجوع إلى الدليل التصنيعى الخاص بهذا الطراز من الـ Digitizer حيث أن طريقة ضبط مفاتيح الإتصال تختلف بشكل كبير من موديل إلى موديل آخر.

توصيل الكابلات

يعمل الشكل التالى على توضيح طريقة توصيل الكابلات بين هذا الموديل من الـ Digitizer وميناء الخرج والدخل I/O بجهاز الكمبيوتر :



ضبط أزرار جهاز التوجيه

يمكنك استخدام الطراز Kurta XLC من الـ Digitizer الذي يشتمل على ٣ أزرار 3-button Stylus أو الذي يشتمل على ١٦ زرراً 16-button.

سلسلة الموديل SummaSketch Summagraphics

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم استخدام السلسلة التالية من الموديل Summagraphics SummaSketch من الـ Digitizer :

الحجم	رقم الموديل
٩ × ٦ بوصة	961
١٢ × ١٢ بوصة	1201
١٨ × ١٢ بوصة	1812

كما أن الموديل رقم 1812 يطلق عليه أيضاً SummaSketch Professional. وأنت تستطيع استخدام الموديل 961 مضافاً إليه مسطرة للضبط في كل من الاتجاه الأفقي والرأسي.

في هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

✻ ضبط مفاتيح الإتصال

✻ توصيل الكابلات

✻ التهيئة والإعداد

✻ ضبط أزرار جهاز التوجيه

ضبط مفاتيح الإتصال

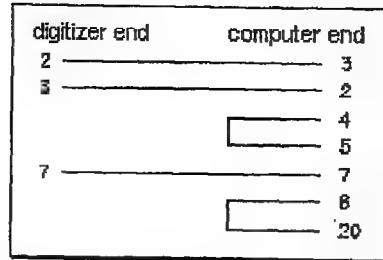
الموديلات التى ظهرت أخيراً للطراز MM من الـ Digitizer ليست لديها أى مفاتيح للإتصال. فى حين أن الموديل الأقدم للطراز MM 1812 من الـ Digitizer يمتلك ثلاثة مجموعات من مفاتيح الإتصال توجد فى الجزء السفلى من الـ Digitizer.

ضبط مفاتيح الإتصال للطراز Summagraphics SummaSketch MM

Switch	On	Off
1	1,2	3

توصيل الكابلات

يعمل الشكل التالى على توضيح طريقة توصيل الكابلات بين هذا الموديل من الـ Digitizer وميناء الخرج والدخل I/O بجهاز الكمبيوتر :



التهيئة والإعداد

فى أثناء تهيئة وإعداد الـ Digitizer يقوم برنامج الأوتوكاد بتوجيه عدد من الأسئلة حول الموديل الذى ينتمى إليه الـ Digitizer ونوعه أزرار التوجيه التى يشتمل عليها هذا الموديل. وفى أثناء ذلك عندما تقوم بتهيئة وتركيب الموديل 961 فى هذه الحالة سوف يطلب منك البرنامج تحديد إتجاه ضبط الـ Digitizer.

ضبط أزرار جهاز التوجيه

بالنسبة لهذا الطراز من الـ Digitizer نجد أن الزرار الأكثر أهمية هو زر الالتقاط والاختيار Pick button. وفي أثناء هذه العملية يتم الضغط باستمرار على الـ Stylus من أجل توصيف وتحديد أى نقطة أو من أجل إختيار أى عنصر من القوائم.

الموديل Summagraphics MicroGrid

يتم تعريف وتحديد سلسلة الموديل Summagraphics MicroGrid Series II/III بواسطة رقم الموديل الذى يدل على أبعاد وحجم الـ Digitizer. فعلى سبيل المثال نجد أن موديل الـ Digitizer ذو الأبعاد 12×12 بوصة عبارة عن 1212 وهكذا... وبالنسبة لأرقام الموديلات التى تم تدعيمها بواسطة برنامج الأوتوكاد فهى عبارة عن :

- ❁ 1212 II/III
- ❁ 1218 II/III
- ❁ 1724 II/III
- ❁ 2020 II/III
- ❁ 3648 II/III
- ❁ 4260 II
- ❁ 4460 III

فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

- ❁ ضبط مفاتيح الإتصال
- ❁ توصيل الكابلات
- ❁ ضبط أزرار جهاز التوجيه

ضبط مفاتيح الإتصال

تتميز سلسلة الموديل MicroGrid Series II من أجهزة الـ Digitizer بأنها تمتلك بنكين كل منهما يشتمل على ثمانى مفاتيح إتصال. حيث أن البنك

الأول SW1 يمكن مشاهدتها في الجزء الخلفى من الـ Digitizer. فى حين أن البنك الثانى SW2 يقع داخل لوحة التحكم ومن ثم لا يمكن مشاهدته.

ضبط مفاتيح الإتصال للطراز MicroGrid II

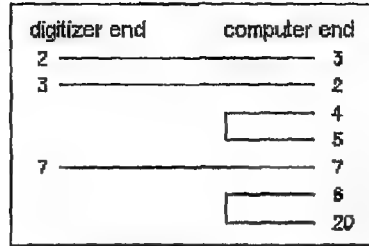
Bank	On	Off	Either
1	1,4,5	2,3,6-8	---
2	2,4	1,7,8	3,5,6

ضبط مفاتيح الإتصال للطراز MicroGrid Series III

Bank	On	Off
1	1,4,5,6	2,3,7,8
2	1,6	2,3,4,5,7,8
3	6,7	1,2,3,4,5,8

توصيل الكابلات

يعمل الشكل التالى على توضيح طريقة توصيل الكابلات بين هذا الموديل من الـ Digitizer وميناء الخرج والدخل I/O بجهاز الكمبيوتر :



ضبط أزرار جهاز التوجيه

يمكنك إستخدام أى من الأنواع التالية :

- ❖ MicroGrid Stylus
- ❖ 4-Button

❖ 16-button

حيث أن النوع الأول يمتلك زرارين فقط. هذا ويعد الزر الداخلى هو زر الإلتقاط Pick button. فى حين أن المفتاح الخارجى هو المسئول عن اختيار أول عنصر من القائمة التى يتم التعامل معها.

المشغل Wintab

يتم الإستعانه بالمشغل Wintab من أجل إمكانيه إستخدام جهاز الـ Digitizer بدلاً من الفأرة كأداة لتوجيه المؤشر على الشاشة وإختيار العناصر من داخل القوائم وفى رسم الأهداف داخل برنامج الأوتوكاد كما إنه يمكن الإستعانه به فى التعامل مع عناصر ومكونات شاشات الإستخدام لبيئة ويندوز ٩٥ أو ويندوز NT الإصدار رقم ٣,٥١ أو أعلى.

عندما ترغب فى تهيئة وإعداد المشغل Wintab من أجل العمل من تحت بيئة ويندوز 95 أو ويندوز NT الإصدار رقم ٣,٥١ فى هذه الحالة ينبغى عليك إتباع الخطوات التى يشتمل عليها إجراء التركيب المعد بواسطة الشركة المصنعة للـ Digitizer. هذا وينبغى أن تعلم أن مجموعة المشغلات Wintab لا يتم توزيعها مع برنامج الأوتوكاد.

خطوات تهيئة بيئة ويندوز لإستخدام المشغل Wintab :

- (١) فى البداية ينبغى عليك التأكد من أنه لديك برنامج إلغاء التركيب UnInstall بحيث تتمكن من إزالة أى مشغلات Wintab قد تم تركيبها قبل ذلك.
- (٢) من داخل قائمة الأدوات Tools أختار العنصر Preferences.
- (٣) فى داخل صندوق الحوار Preferences قم بالتعليم بالفأرة على الصفحة Pointer لتظهر على السطح.
- (٤) من داخل القائمة التى تشتمل على أجهزة ومعدات التوجيه المتاحة لدى برنامج الأوتوكاد قم بالتعليم على Wintab Compatible Digitizer ADI 4.2. كما هو موضح فى الشكل التالى :

بيئة التشغيل	المشغل	برنامج الترجمة	المشغل
ويندوز ٩٥	Wintab System	ADI Wintab	٣٢ بت
ويندوز ٩٥	٣٢ بت	غير مطلوب	٣٢ بت
ويندوز NT	٣٢ بت	غير مطلوب	٣٢ بت

ملخص الباب

فى هذا الباب قد أستعرضنا سوياً العديد من طرازات وموديلات أجهزة الـ Digitizer وكيفية توصيل هذه الموديلات بجهاز الكمبيوتر وكيفية تهيئتها للعمل بشكل جيد ومناسب وفعال مع برنامج الأوتوكاد.



تهيئة وتوصيف

Printers
Plotters

الطابعات
معدات الرسم

الباب السابع

تهيئة وتوصيف الطابعات Printers

ومعدات الرسم srettoIP

مقدمة

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم استخدام العديد من معدات الرسم Plotters والطابعات وذلك من اجل الحصول على نسخة مطبوعة من الرسومات التي تقوم بإعدادها من خلال برنامج الأوتوكاد. وبالإضافة إلى ذلك فإنه يمكنك إرسال المخرجات إلى ملفات وذلك عن طريق الاستعانة بالعديد من التشكيلات والتنسيقات لمثل هذه الملفات. ونحن في هذا الباب سوف نقدم لك عزيزي القارئ كم من المعلومات ليس بقليل حول كيفية تهيئة وتوصيف معدات الرسم والطابعات وفي أثناء ذلك سوف نناقش سوياً كيفية القيام بعمل التوصيلات الصحيحة بين المكونات المادية لهذه المعدات مع جهاز الكمبيوتر ولقد حرصنا أن نقدم أشكال توضيحية لكيفية توصيل الكابلات. وبالإضافة إلى ذلك قد تم تزويد الباب بعدد من الجداول التي توضح كيفية ضبط أوضاع مفاتيح الاتصال switch settings.

موضوعات الباب

في هذا الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

✻ عرض عام لمجموعة معدات الرسم المدعمة لدى برنامج الأوتوكاد

✻ تهيئة وإعداد معدات الرسم HP-GL Hewlett-Packard.

عرض عام لمجموعة معدات الرسم المدعومة لدى برنامج الأوتوكاد

يعمل برنامج الأوتوكاد على استخدام مجموعة المشغلات ADI (اختصار لـ Autodesk Device Interface) من أجل إجراء الاتصال مع المعدات المخصصة لإنتاج نسخ مطبوعة من الرسومات. وهذه النوعية أو المجموعة من المشغلات يمكن تقسيمها إلى ثلاثة مجموعات رئيسية عبارة عن :

✽ المجموعة الأولى :

مجموعة المشغلات الخاصة بالتشكيلات والتنسيقات المختلفة للملفات التي تستقبل المخرجات من برنامج الأوتوكاد. وهذه المجموعة أو النوعية من المشغلات تعمل على إرسال البيانات إلى الملفات ولكنها تكون غير مسئولة عن طباعة هذه البيانات على ورق طباعة. وهذه النوعية من المشغلات يمكن مشاهدتها من خلال الجدول التالي. وفي داخل هذا الجدول نشاهد الخانة التي تسمى R/NR وهذه الخانة تشتمل على توصيف ما إذا كان تشكيل أو تنسيق ملف المخرجات يعمل على تدعيم إمكانية التعامل مع مخرجات من نوع الصور الطبيعية Raster Images. وفي داخل هذه الخانة عندما نشاهد القيمة NR فإن ذلك يعني أن الصور الطبيعية التي يتم استيرادها بواسطة الأمر IMAGE لن يتم رسمها أو طباعتها. وعلى الجانب الآخر نجد أن الخانة C/NC تعمل على توصيف ما إذا كان تشكيل أو تنسيق ملف المخرجات لديه القدرة على تدعيم استخدام الفونتيات من النوع TrueType أم لا.

جدول يوضح تشكيلات وتنسيقات ملفات المخرجات
المدعمة لدى برنامج الأوتوكاد

Driver file version	File format	Model	R/NR	C/NC
plpfile.dll ADI 4.3	AutoCAD file format	DXB plot file	NR	NC
plexport.dll ADI 4.3	Raster file export	BMP	R	NC
		PCX	R	NC
		TGA	R	NC
		TIFF	R	NC

❖ المجموعة الثانية :

مجموعة المشغلات ADI. وهذه النوعية من المشغلات تعمل على الرسم والطباعة بشكل مباشر مع أنواع عديدة من الطابعات ومعدات الرسم Plotters. وهذه المجموعة من الطابعات ومعدات الرسم يمكن أن تكون متصلة بشكل مباشر بجهاز الكمبيوتر (وفي هذه الحالة تعرف بأنها محلية) أو متصلة بالجهاز عن طريق شبكة من الحاسبات الآلية. وهذه النوعية من المشغلات يمكن الإطلاع عليها من خلال الجدول التالي. وفي داخل هذا الجدول سوف نلاحظ أنه توجد بعض الموديلات التي تم تعليمها بعلامة النجمة (*) وذلك من أجل تعريف المستخدم بأن هذه الموديلات من المحتمل أن تكون غير مدعمة من قبل الإصدارات المستقبلية لبرنامج الأوتوكاد. كما أننا نشاهد أيضاً داخل هذا الجدول الخانة التي تسمى R/NR التي تحمل في داخلها قيم للدلالة عما إذا كانت الطابعة أو معدة الرسم لديها القدرة على تدعيم إمكانية طباعة المخرجات التي تكون في شكل صور طبيعية Raster أم لا. في حين أن الخانة التي تسمى C/NC فإنها تعمل على توصيف ما إذا كانت الطابعة أو معدة الرسم لديها القدرة على تدعيم استخدام مجموعة الفونتيات من النوع TrueType.

مجموعة الطابعات ومعدات الرسم المدعومة لدى برنامج الأوتوكاد

Driver file version	Plotter or printer	Model	R/NR	C/NC
plpcc.dll ADI 4.3	CalComp DrawingMaster plotter	DrawingMaster 800	R	C
		53436	R	C
		DrawingMaster 600	R	C
		53336	R	C
		DrawingMaster Plus	R	C
		52436	R	C
		DrawingMaster Plus		
		52236		
		DrawingMaster Plus		
		52424		
		DrawingMaster Plus		
		52224		
plpcc.dll ADI 4.3	CalComp Electrostatic plotter	68444 Color EPP	R	C
		68436 Color EPP	R	C
		58444 Color EPP*	NR	C
		58436 Color EPP*	R	C
		58424 Color EPP*	NR	C
		67436 Monochrome	R	C
		57444 Monochrome*	NR	C
		57436 Monochrome*	NR	C
		57424 Monochrome*	NR	C

الباب السابع : تهيئة وإعداد الطابعات ومعدات الرسم

plpcc.dll ADI 4.3	CalComp pen plotter	DesignMate 3036	NR	C
		DesignMate 3024	NR	C
		Pacesetter Classic	NR	C
		4036	NR	C
		Pacesetter 2036	NR	C
		Pacesetter 2024	NR	C
		1077*	NR	C
		1044*	NR	C
		1043*	NR	C
		Artisan 1026*	NR	C
plpcc.dll ADI 4.3	CalComp Solus plotter	Solus 4 LED 54436	NR	C
		Solus 4 LED 54424	NR	C
plpcc.dll ADI 4.3	CalComp TechJET Ink Jet plotter	TechJET 5536	NR	C
		TechJET 5524	NR	C
		TechJET 175i 5336i	NR	C
		TechJET 5336GT	NR	C
		TechJET 5324GT	NR	C
		TechJET Color 5336	NR	C
		TechJET Color 5324	NR	C
		TechJET 720c 5636	NR	C
		TechJET 720c 5624	NR	C
		TechJET 720 5436	NR	C
plphp.dll ADI 4.3	Hewlett-Packard plotter (HP-GL)	TechJET 720 5424	NR	C
		7475	NR	NC
		7550	NR	NC
		7580	NR	NC
		7585	NR	NC
		7586	NR	NC
		7586B & 7596A Roll	NR	NC
		Feed	NR	NC
		DraftPro DXL	NR	NC
		DraftMaster I	NR	NC
		DraftProEXL		

الباب السابع : تهيئة وإعداد الطابعات ومعدات الرسم

p1hpgl2.dll ADI 4.3	Hewlett-Packard ink-jet plotter (HPGL/2)	DesignJet 755CM	R	C
		DesignJet 750C	R	C
		DesignJet 750C PLUS	R	C
		DesignJet 700	R	C
		DesignJet 650C	R	C
		DesignJet 350C	R	C
		DesignJet 250C	R	C
		DesignJet 330	R	C
		DesignJet 230	R	C
		DesignJet 220	R	C
		DesignJet 200	R	C
p1hpgl2.dll ADI 4.3	Hewlett-Packard printer (HP-GL/2)	DesignJet 600	NR	C
		LaserJet III	NR	C
		LaserJet 4	NR	C
		PaintJet XL300	NR	C
p1hpgl2.dll ADI 4.3	Hewlett-Packard pen plotter (HP-GL/2)	DraftMaster Roll Feed	NR	C
		DraftMaster Plus Sheet	NR	C
		Feed	NR	C
		DraftMaster Sheet Feed	NR	C
		DraftPro Plus	NR	C
		HP 7600 Color*	NR	C
		HP 7600 Monochrome*		

الباب السابع : تهيئة وإعداد الطابعات ومعدات الرسم

<i>plphip.dll</i> ADI 4.2	Houston Instrument DMP plotter	DMP-51*	NR	NC
		DMP-51MP*	NR	NC
		DMP-52	NR	NC
		DMP-52MP*	NR	NC
		DMP-56*	NR	NC
		DMP-56MP*	NR	NC
		DMP-61	NR	NC
		DMP-61MP*	NR	NC
		DMP-62	NR	NC
		DMP-62MP	NR	NC
		DMP-161	NR	NC
		DMP-162	NR	NC
		DMP-162R	NR	NC
<i>plppost.dll</i> ADI 4.3	PostScript Laser printer	300 dpi	R	C
		600 dpi	R	C
		1270 dpi	R	C
		2540 dpi	R	C
<i>plpoce.dll</i> ADI 4.3	OCa plotter device	G9034-S FR/FP1.x	R	C
		G9035-S FR/FP1.x	R	C
		G9054-S FR/FP1.x	R	C
		9055-S/95xx-S	R	C
		FR/FP1.x	R	C
		5104 EM_1.x	R	C
		5105 EM_1.x	R	C
		5100CA1 EC_2.x	R	C
		5100CA0 EC_2.x	R	C
		5120 A1 LZ_1.x	R	C
		5120 A0 LZ_1.x	R	C
		5200 ML_1.x	R	C
		9400 LV_3.x	R	C
		9700 R1.0	R	C
		9800 R3 & EPC R1		

❖ المجموعة الثالثة :

المشغل ADI الخاص بطابعة النظام المعتمدة لدى بيئة النوافذ. وهذا المشغل يتمثل في الملف *plsys.dll* وهو يعمل كما لو كان الأداة السريعة والسهلة والمباشرة التي يمكن من خلالها التعامل مع أي

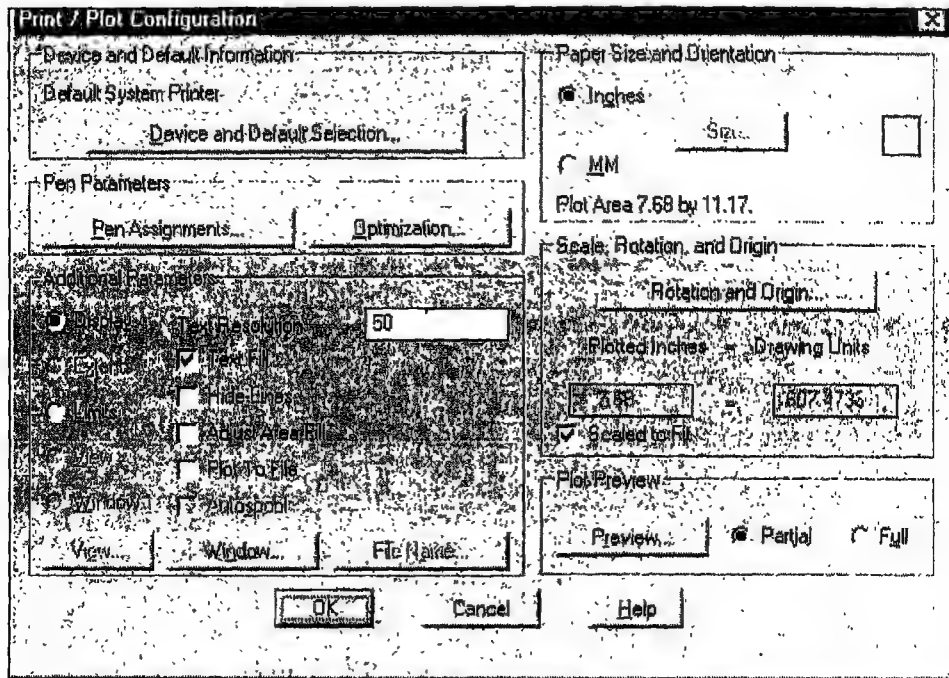
طابعات أو معدات رسم قد تم تركيبها قبل ذلك للعمل من تحت بيئة ويندوز. ويمكن أن تكون هذه الطابعات ومعدات الرسم متصلة بشكل مباشر أو محلي بجهاز الكمبيوتر أو متصلة بالجهاز عن طريق شبكة. هذا ويعتمد تدعيم مثل هذا النوع من المشغلات للتعامل مع الصور الطبيعية ® Raster أو الفونتيات من النوع (C) TrueType بشكل أساسي على نوعية الطباعة أو معدة الرسم التي يتم التعامل معها من خلال هذا المشغل.

يعد الإصدار 4.30 من مشغلات الطباعة ADI هو الإصدار الجديد الذي تم إعداده من أجل العمل مع الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد. ومما يميز هذه النوعية الجديدة من المشغلات أنها تمتلك القدرة على رسم وطباعة الصور الطبيعية bitmaps بشكل أكثر سرعة عن الإصدارات السابقة لنفس هذه المشغلات كما إنها تستطيع أيضاً طباعة النصوص المعدة بفونتيات من النوع TrueType. وأنت تستطيع تحديد مجموعة المشغلات 4.3 ADI التي ليست لديها القدرة على رسم الصور الطبيعية وذلك عن طريق وجود القيمة NR داخل الخانة R/NR التي تراها في داخل الجدول السابق. كما إنه يمكنك أيضاً تحديد مجموعة المشغلات 4.3 ADI التي لا تستطيع طباعة النصوص المعدة بفونتيات من النوع TrueType وذلك عن طريق ملاحظة وجود القيمة NC داخل الخانة C/NC التي توجد بالجدول السابق.

بالنسبة لمجموعة المشغلات 4.2 ADI وأيضاً المشغلات 4.3 ADI والتي توجد القيمة NC بالعمود C/NC الملاحظة لكل منها أصبح من الملاحظ أنها تعمل على إنتاج ملفات مخرجات ذات أحجام كبيرة جداً الأمر الذي يؤدي إلى حدوث تضخم كبير جداً في ذاكرة معدة الرسم مما يؤدي إلى توقف عملية الطباعة والرسم. ففي حالة كون الرسمة تشتمل على كمية كبيرة من النصوص المعدة بواسطة الفونتيات التي من النوع TrueType فإن ذلك يؤدي بطبيعة الحال إلى استغراق وقت طويل جداً من أجل إتمام عملية طباعة مثل هذه النوعية من الرسومات. وهذه المشكلة يكون تأثيرها أشد خطورة في أثناء عمليات الطباعة والرسم على مساحات الكبيرة (كالطباعة على ورق ذو حجم

(E) كما إنها تكون أشد خطورة عندما يكون المطلوب طباعة النصوص بكفاءة وجودة عالية. وتجنباً للوقوع في مثل هذه المشكلة فإن الحل الوحيد هو محاولة إنشاء ملفات طباعة أصغر حجماً والعمل أيضاً على تحسين وتطوير سرعة الرسم والطباعة ومن أجل القيام بذلك يمكننا القيام بأي من الآتي :

✻ تقليل درجة ودقة وضوح النصوص Text Resolution وذلك من خلال صندوق حوار تهيئة عملية الطباعة Print/Plot Configuration.



شكل توضيحي لصندوق حوار تهيئة الطباعة Plot Configuration

✻ استبدال مجموعة الفوننتات .SHX.

✻ التقليل بقدر الإمكان من كمية النصوص المعدة بالفوننتات TrueType داخل الرسمة.

تهيئة وإعداد معدات الرسم Hewlett-Packard HP-GL

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم استخدام مجموعة معدات الرسم من الطراز Hewlett-Packard HP-GL حيث يتم توصيل هذه النوعية من معدات الرسم بجهاز الكمبيوتر عن طريق ميناء الاتصال RS-232C I/O على التوالي. كما إنه يتم تحديد مواصفات التهيئة الخاصة بمعدات الرسم Hewlett-Packard لتكون كالآتي :

❖ 9600 baud

❖ 7 data bits

❖ 1 stop bit

❖ even parity

في هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

❖ نموذج توصيل الكابلات

❖ تحديد مواضع مفاتيح الاتصال

❖ الحدود Hard Clip

❖ الطابعات ذات المحاور الطويلة Long-Axis

نموذج توصيل الكابلات

يتم توصيل الراسم مع جهاز الكمبيوتر عن طريق إتباع نموذج التوصيل الموضح في الشكل التالي :

plotter end	computer end
2	3
3	2
4	4
5	5
7	7
6	6
20	20

تحديد مواضع مفاتيح الاتصال

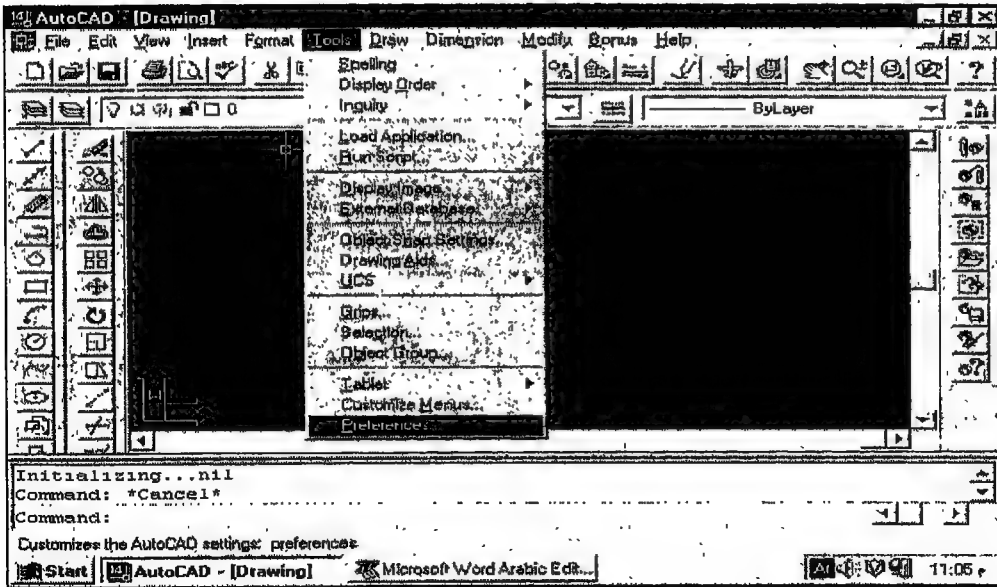
بالنسبة للرسم من الطراز 7475 نجد أن المساحة الحقيقية أو الفعالة للرسم عبارة عن ١٠,١٥ بوصة × ٧,٨٠ بوصة بالنسبة للورقة ذات الحجم A-size. هذا ويتم تحديد وتوضيح أحوال الاتصال وذلك عن طريق تحديد مواضع مفاتيح الاتصال كما هو موضح في الجدول التالي.

أوضاع مفاتيح الاتصال بالنسبة لمجموعة معدات الرسم من الطراز Hewlett-Packard 7475

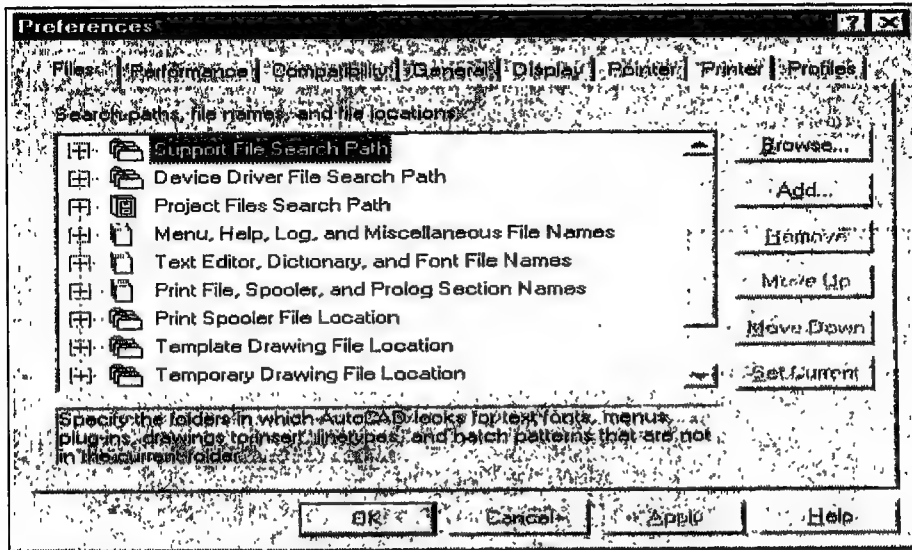
Switch	On	Off
B1		x
B2	x	
B3		x
B4	x	
S1	x	
S2		x
D-Y		D(7470/7475 only)

خطوات تهيئة الراسم HP-GL :

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools أختار العنصر Preferences.

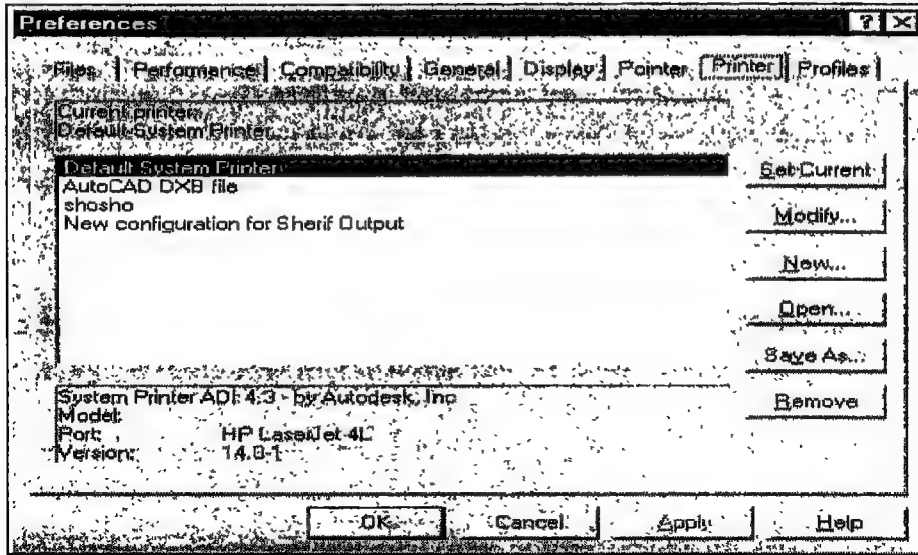


(٢) في داخل صندوق الحوار Preferences اضغط على صفحة الطباعة .Printer



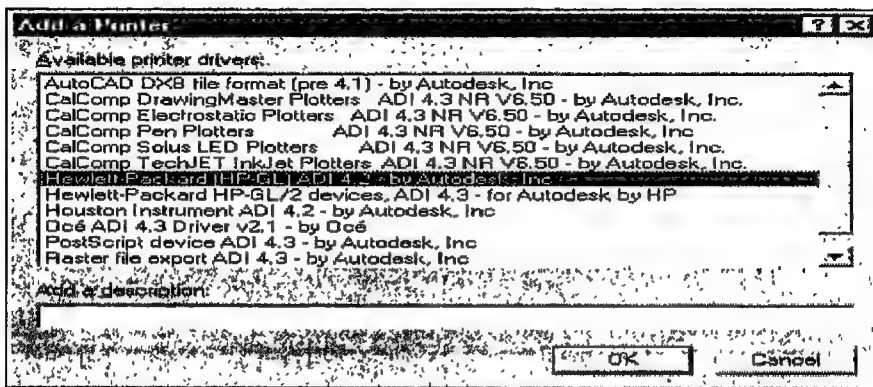
شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences

(٣) في داخل صفحة الطابعة Printer اضغط على المفتاح New.



شكل توضيحي لصفحة الطابعة Printer وهي تظهر على السطح داخل صندوق الحوار Preferences

(٤) في داخل صندوق حوار إضافة طابعة add a printer قم باختيار الراسم Hewlett-Packard (HPGL) ADI 4.2 - by Autodesk, Inc

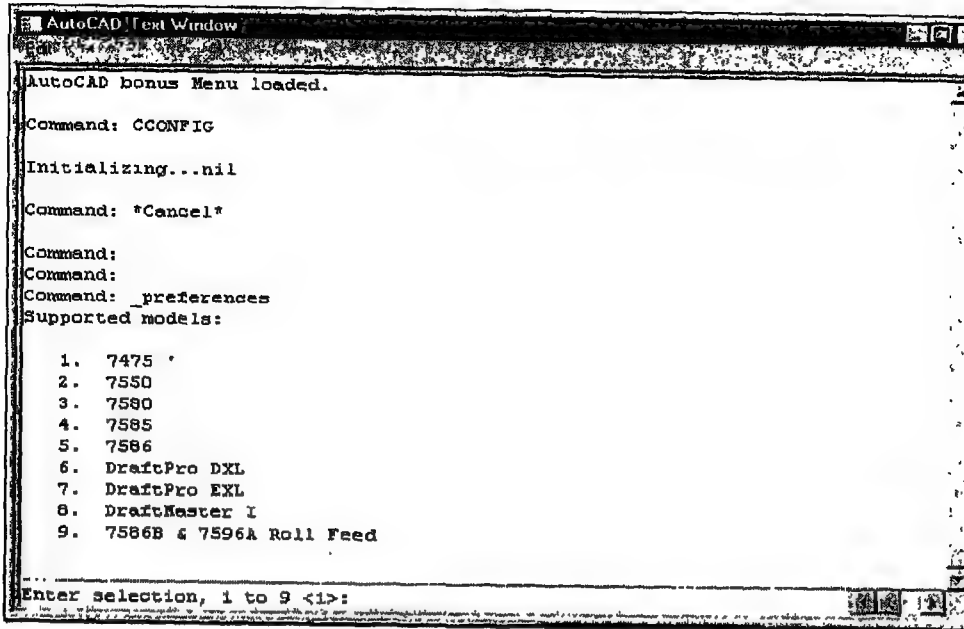


شكل توضيحي لصندوق الحوار Add a printer

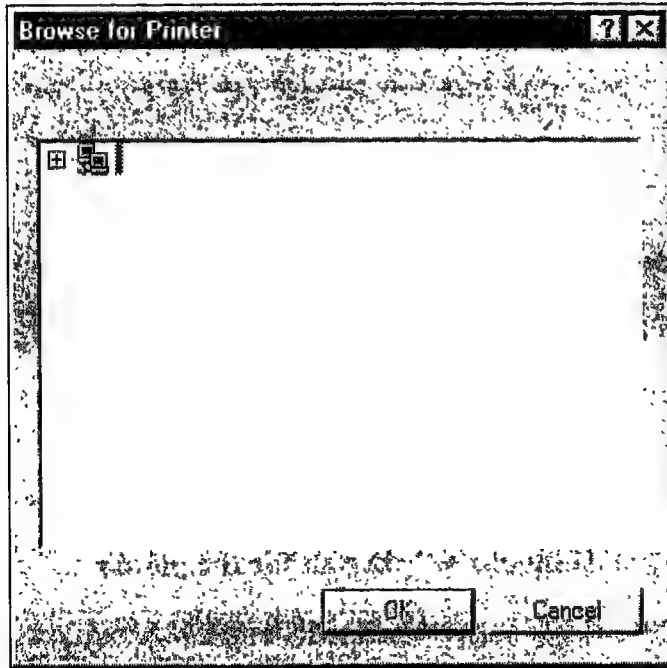
يمكنك مشاهدة كل الموديلات المدعمة من هذا النوع من معدات الرسم وذلك في داخل الجدول الذي يضم مجموعة الطابعات ومعدات الرسم المدعمة بواسطة مجموعة المشغلات "AutoCeAD ADI" الذي يوجد بالمقطع المسمى "معدات الرسم المدعمة الاستخدام".



- (٥) قم بإدخال وصفاً للرسم الذي تم تحديده في الخطوة السابقة وذلك في داخل مربع النصوص add a description وبعد ذلك اضغط على المفتاح Ok.
- (٦) قم بتحديد واختيار واحد من الموديلات التي تشاهدها داخل نافذة النصوص Text window والموضحة في الشكل التالي :



مجموعة الموديلات التسعة الخاصة بالرسم
Hewlett-Packard (HPGL) ADI 4.2 - by Autodesk, Inc



شكل توضيحي لصندوق الحوار Connect to Printer

في نهاية عملية التهيئة يتم عرض الرسالة التالية :

Do you want to change anything?

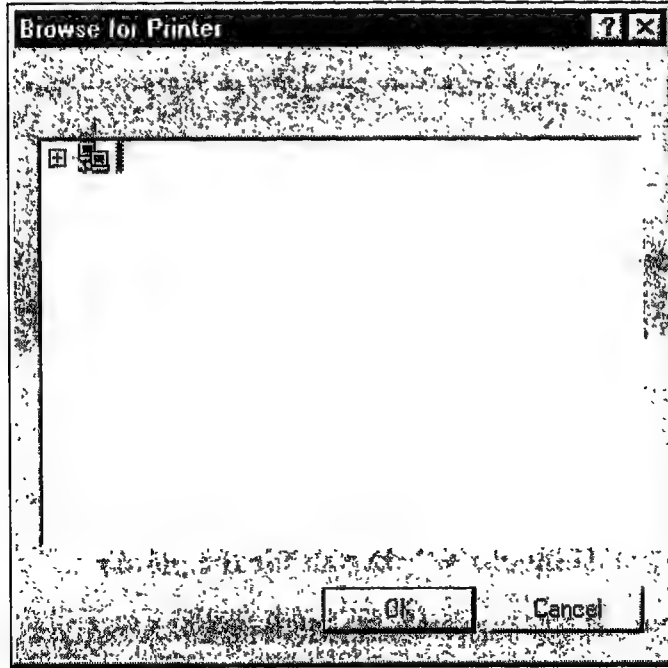
وكاستجابة لهذه الرسالة قم بإدخال N.

بالنسبة لكل من الراسم 7550 والراسم DraftMaster عليك أن تقوم بإتباع التعليمات التي تقدمها شركة Hewlett-Packard (HP) من أجل تحديد كل من الآتي :

✿ مود المراقبة Monitor mode.

✿ مود الاستخدام من على بعد remote Mode.

✿ مود الاستقلالية stand-alone mode.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Connect to Printer

في نهاية عملية التهيئة يتم عرض الرسالة التالية :

Do you want to change anything?

وكاستجابة لهذه الرسالة قم بإدخال N.

بالنسبة لكل من الراسم 7550 والراسم DraftMaster عليك أن تقوم بإتباع التعليمات التي تقدمها شركة Hewlett-Packard (HP) من أجل تحديد كل من الآتي :

✿ مود المراقبة Monitor mode.

✿ مود الاستخدام من على بعد remote Mode.

✿ مود الاستقلالية stand-alone mode.

✻ الموصفة XON/XOFF handshake.

✻ المود المباشر direct mode.

✻ الموصفة full duplex.

✻ الموصفة 7-bit data.

✻ الموصفة Parity 0.

✻ الموصفة 9600 baud.

وبالنسبة للراسم 7550 سوف تجد أنه يدعم عمل خاصية التغذية الأوتوماتيكية لورق الطباعة وذلك عندما تظهر العلامة (*) أسفل مفتاح تغذية ورق الطباعة Sheet Feed.

بالنسبة لمجموعة الموديلات التالية من الراسم HP-GL :

✻ 7580

✻ 7585

✻ 7586

✻ DraftPro DXL/EXL

قم بجعل سرعة المكون المادي RS-232C عبارة عن ٩٦٠٠ كما قم بجعل الموصفة parity عبارة عن On والموصفة savedrop عبارة عن off. وأيضاً قم بجعل كل من المفتاح Emulate والمفتاح Expand في أوضاعهما الطبيعية. هذا وعندما يكون اختيار سحب أوراق الطباعة من الرول هو المحمل حالياً وذلك بالنسبة للموديل 7586 في هذه الحالة نجد أن برنامج الأوتوكاد يستمر في طباعة الرسومات مع رسم خط قاطع أو فاصل بين كل عملية طباعة والتي تليها.

عندما يبدأ الراسم في الطباعة بشكل صحيح ولكنه يقوم بإغفال أو إسقاط بعض البيانات المرسلة إليه أو عندما يقوم برسم خطوطاً عشوائية وعندما يقوم أيضاً بإضاءة أنواراً خاطئة وليست في موضعها في هذه الحالة يكون من المتوقع أنه حدث خطأ ما

في السلوك الخاصة بالقلم رقم ٢ أو ٥ أو ٦ المنتهية عند كابل الراسم المتصل بجهاز الكمبيوتر.

حدود الطباعة Hard Clip

تقوم مجموعة معدات الرسم التالية بإرجاع حدود الطباعة hard clip إلى برنامج الأوتوكاد:

❁ 7580

❁ 7585

❁ 7586

❁ DraftPro DXL/EXL

❁ DraftMaster I

❁ 7586B

❁ 7596A

ومثل هذا الأمر يتطلب عمل اتصال مزدوج في الاتجاهين بين برنامج الأوتوكاد والراسم. وفي أثناء ذلك يقوم الراسم بإرسال المنطقة المحددة للرسم تماماً داخل ورقة الطباعة إلى برنامج الأوتوكاد الأمر الذي يسمح لبرنامج الأوتوكاد بضبط موضع الطباعة داخل الورقة وذلك اعتماداً على الحجم الحقيقي لورقة الطباعة.

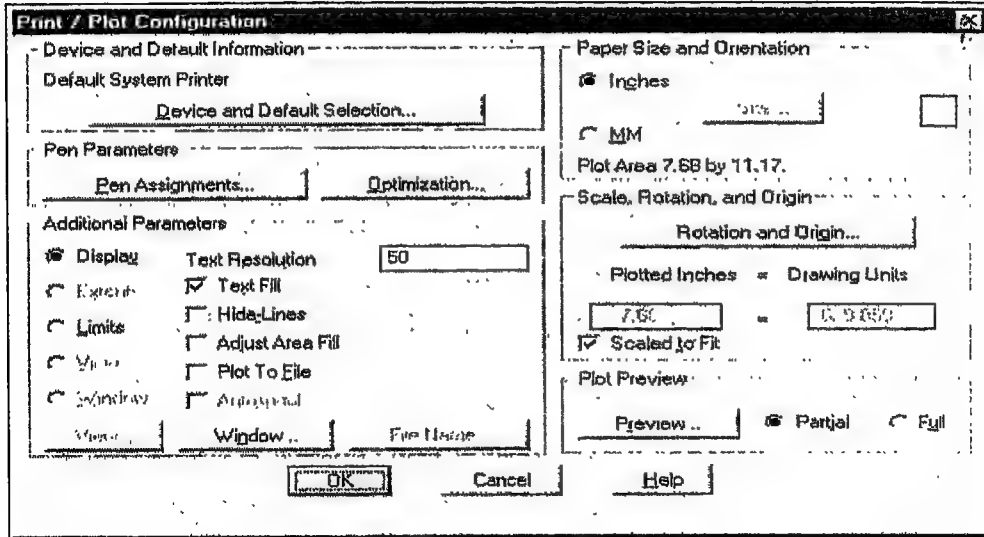
عندما تقوم بإغلاق خاصية طلب الأوتوكاد لحدود الطباعة hard clip في هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بضبط موضع الطباعة بناءً على حجم ورقة الطباعة الذي سبق تهيئته وتوصيفه. وفي أغلب الأحوال سوف تجد أنه عندما تقوم بإغلاق خاصية حدود الطباعة hard clip فإنه ينبغي عليك في هذه الحالة ضبط حجم الورقة الذي سبق تهيئته بحيث يعكس المساحة الحقيقية للمنطقة التي يمكن الطباعة داخلها والتي تخص جهاز الطباعة. كما إنه يمكنك أيضاً ضبط موقع الطباعة داخل الورقة عن طريق تغيير نقطة الأصل بالنسبة لعملية الطباعة.

عندما يتم إرسال ما ترغب في طباعته عبر مكوك الطباعة الذي تدعمه بيئة ويندوز في هذه الحالة يتم إغلاق خاصية طلب حدود الطباعة hard clip بالنسبة لبرنامج الأوتوكاد وذلك على أساس حدوث تعارض غير مرغوب فيه مع طباعة النظام التي تعمل من تحت بيئة ويندوز أو بسبب أن عملية الطباعة التي تقوم بها تتم عبر ميناء الاتصال الخاص بالشبكة. وفي أثناء ذلك عندما تشاهد رسالة تحذيرية بخصوص مثل هذا التعارض فإن ذلك يعنى أنه ينبغي عليك ضبط حجم الورق الذي سبق توصيفه وضبط أيضاً نقطة الأصل التي تحدد موضع الطباعة.

يقوم برنامج الأوتوكاد بإرسال كل ما هو مطلوب طباعته إلى الميناء الذي تمت تهيئته وتوصيفه في الوقت الحالي متبعاً في ذلك نفس الأسلوب الذي يتبعه في أثناء إرسال ما يطلب طباعته إلى أحد الملفات ومن ثم فإنه بعد ذلك يمكنك التعامل بشكل مباشر سواء مع مواقع التخزين المؤقت Buffers لدى الراسم أو الطباعة عبر الشبكة مباشرة.

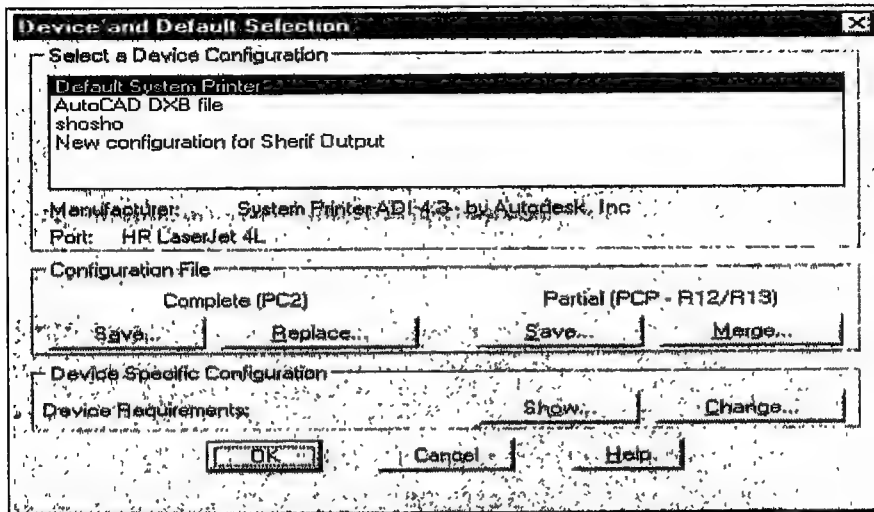
خطوات إلغاء خاصية الاتصال المزدوج Two-way في أثناء فترة الطباعة (عبر الشبكة) :

- (١) عليك أن تقوم أولاً بالتأكد من أن متغير النظام CMDDIA عبارة عن On.
- (٢) في داخل صندوق حوار تهيئة الطباعة Plot Configuration قم بالضغط على المفتاح Device and Default Selection.

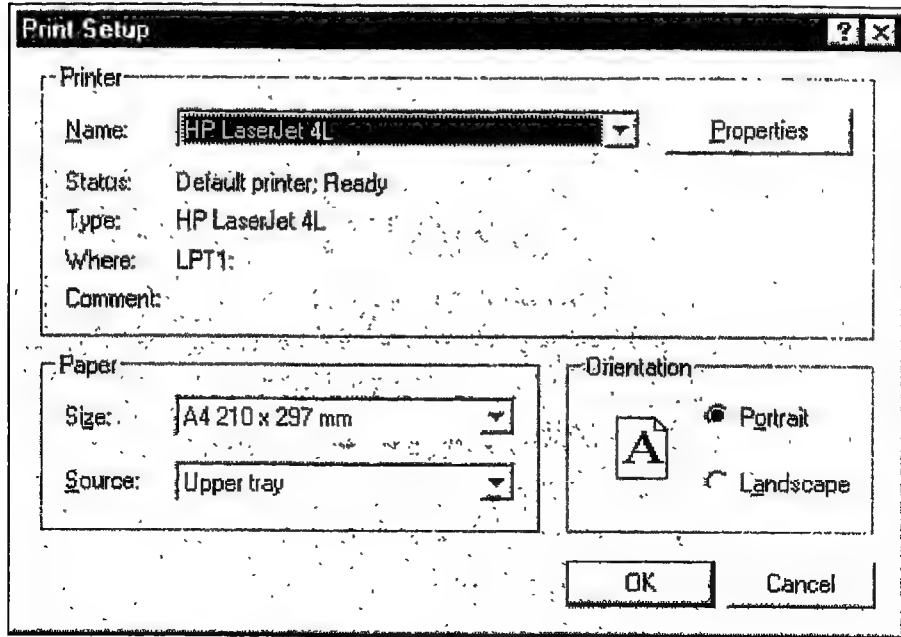


شكل توضيحي لصندوق حوار تهيئة الطباعة Plot Configuration

(٣) في داخل صندوق الحوار Device and Default Selection وفي داخل القسم المسمى Device Specific Configuration اضغط على المفتاح Change.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Device and Default Selection



شكل توضيحي لصندوق الحوار Print Setup

(٤) عندما يكون جهاز الطباعة لدية القدرة على إرجاع حدود الطباعة hard clip شكل طبيعي في هذه الحالة يتم عرض الرسالة التالية :

Request hard clip limits?

عندما تستجيب لهذه الرسالة بإدخال n فإن ذلك يعنى أنه يتم إغلاق خاصية الاتصال المزدوج Two-way. وفي هذه الحالة لن يقوم برنامج الأوتوكاد بسؤال الراسم عن حدود الطباعة hard clip عندما تقوم بطباعة أي رسمة.

وعلى الجانب الآخر عندما تستجيب لهذه الرسالة بكتابة الحرف y فإن ذلك يجعل عملية الطباعة تستمر بشكل طبيعي وذلك عندما تقوم بطباعة أحد الرسومات حيث تبدأ عملية الطباعة بعمل اتصال مزدوج في الاتجاهين بين برنامج الأوتوكاد والراسم وذلك من أجل تحديد وتوضيح حدود الطباعة hard clip.

عندما تقوم بعملية الطباعة عن طريق كتابة الأمر Plot عند مؤشر الأوامر في هذه الحالة يتم عرض الرسالة Request hard clip limits? عبر مجموعة متوالية من الرسائل المتتابعة.

الطابعات ذات المحاور الطويلة Long-Axis

بصفة عامة يتم اعتبار أي عملية من عمليات الطباعة أنها ذات محاور طويلة وذلك في حالة أنها تتطلب أكثر من ٦٥٠٠٠ خطوة من خطوات الراسم في الاتجاه الطويل للرسم. وفي هذا الصدد نجد أن أي رسمة يكون الاتجاه الطويل لها أكبر من ٦٥ بوصة تعد من الرسومات ذات المحاور الطويلة. هذا ولكي تقوم بالطباعة على ورقة أكبر من ذلك فإن ذلك سوف يجعل برنامج الأوتوكاد يقوم بتقليل درجة دقة ووضوح الرسمة وذلك من أجل العمل على زيادة حجم الطباعة عن طريق إعادة تحديد مقياس الرسم الخاص بالبيانات المطلوب طباعتها (حيث يظل عدد الـ pixels ولكن الذي يحدث هو تقليل كثافة الـ Pixels لكل بوصة) من أجل الاحتفاظ بها داخل الحدود ٦٥٠٠٠.

يقوم مشغل الراسم ADI بإنشاء رسومات مطبوعة طويلة وذلك عن طريق تغيير مقياس رسم البيانات التي يتم طباعتها والتي تم إرسالها إلى هذا المشغل حيث يتم تكبير البيانات التي يتم إرسالها للراسم بنسبة تتناسب عكسياً مع دقة ودرجة وضوح الرسمة.

يقوم مشغل الراسم بإرسال كل عناصر الرسمة (المتجهات) إلى منطقة التخزين المؤقت buffer بالرسم أو إلى الاسطوانة الصلبة. وبعد ذلك يتم إرسال هذه العناصر إلى أقلام الراسم على شكل دفعات أو لقطات Frames.

عليك أن تقوم بإتباع التعليمات التي تجدها في دليل استخدام لمعدات وأجهزة Hewlett-Packard. وبالنسبة لطباعة الرسومات ذات المحاور الطويلة وعملية الطباعة على دفعات multiframe في هذه الحالة سوف تكون في حاجة إلى قلم رسم أسود من الطراز 0.3 mm fiber-tip (بالنسبة لورق الراسم) أو قلم رسم من الطراز 0.35 mm drafting (بالنسبة Vellum or polyster film) حيث يركب هذا القلم في فتحة الأقلام رقم ٨. وهذه النوعية من الأقلام هي فقط التي لديها القدرة على جعل

الراسم لديه المقدرة على اكتشاف علامات التسجيل المستخدمة في عملية ضبط دفعات البيانات المرسلة للطباعة الواحدة تلو الأخرى.

تعليق
عندما تقوم بإنشاء رسمة ذات محور طويل وذلك عن طريق راسم من الطراز 7586B roll-feed في هذه الحالة سوف تجد أن الرسالة out of Limit تظهر من حين لآخر أي بشكل دوري. وعادة ما يحدث هذا الأمر كنتيجة للوسيلة التي يتم بها التفاعل بين برنامج الأوتوكاد والراسم في أثناء طباعة رسومات كبيرة الحجم مليئة بالتفاصيل الدقيقة.



خطوات التهيئة والإعداد من أجل طباعة الرسومات طويلة المحور :

(١) قم بتحديد واختيار إما الراسم 7586B أو الراسم 7596A roll.

يمكن أن تقوم بتغيير حجم الطباعة في أثناء طباعة أي رسمة أو عن طريق إعادة تهيئة وإعداد الراسم مرة أخرى. فكل ما ينبغي عليك هو عدم توصيف مقياس رسم الطباعة بحيث يملئ منطقة الطباعة كلها fit وذلك عندما تقوم بالإعداد لطباعة رسمة ذات محور طويل.

(٢) عندما تقوم بتحديد حجم الراسم المطلوب لطباعة ورسم الرسومات ذات المحاور الطويلة في هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بعرض الرسالة التالية :

Long axis plot is selected. Plotter steps/inch = nnn

حيث يمثل المتغير nnn عدد الخطوات التي يتقدمها الراسم في كل بوصة والذي يستخدم من أجل الإعداد لعملية الطباعة داخل مساحة طباعة محددة وموصفة سابقاً.

عندما تقوم باختيار وتحديد راسم من الطراز 7586B في هذه الحالة ينبغي عليك إمداد البرنامج بعرض رول الورق الذي يتم سحب ورق الطباعة منه. وأنت تستطيع تحديد هذا العرض من بين القيم الثلاثة التالية :

❁ ١١ بوصة

❁ ٢٤ بوصة

❁ ٣٦ بوصة

ولكي تضمن الحصول على أفضل النتائج يمكنك إذن التعليم على خيار Extent مع عدم تدوير الرسمة واستخدام مقياس رسم محدد وصريح.

خطوات إيقاف الطباعة long-axis بعد إنتهاء برنامج الأوتوكاد من إرسال كل عناصر (متجهات) الرسمة :

قم بالضغط على المفتاح Cancel من داخل لوحة التحكم Control Panel الخاصة بالراسم وذلك من أجل تنظيف ذاكرة الراسم من محتوياتها.

خطوات إيقاف الطباعة long-axis في أثناء قيام برنامج الأوتوكاد بإرسال عناصر (متجهات) الرسمة إلى الراسم :

أضغط على المفتاح Esc وفي أثناء ذلك ينبغي عليك قراءة دليل استخدام الراسم المعد بواسطة شركة Hewlett-Packard من أجل الإطلاع على المزيد من التفاصيل حول كيفية إيقاف عملية الطباعة وتنظيف منطقة التخزين المؤقت Buffer لدى الراسم من محتوياتها.

ملاحظة

ينبغي عليك إعادة تشغيل reset الراسم الذي تتعامل معه بعد إيقاف عملية الطباعة وإذا لم تقم بذلك فسوف يتبقى جزء من عناصر الرسمة التي يجرى طباعتها الآن داخل منطقة التخزين المؤقت لدى الراسم ومن ثم سوف يقوم بطباعة هذا الجزء المتبقي عندما يبدأ في عملية الطباعة التالية.



تهيئة وإعداد معدات الرسم Hewlett-Packard HP-GL/2

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم استخدام كل من معدات الرسم التالية :

✻ الراسم LaserJet III and 4

✻ الراسم DesignJet

✻ سلسلة الطراز 7600

حيث يمكن توصيل أي منها بجهاز الكمبيوتر عن طريق إما ميناء توصيل على التوازي أو على التوالي. هذا ويعمل برنامج الأوتوكاد أيضاً على تدعيم استخدام سلسلة معدات الرسم من الطراز DraftMaster أو الطراز DraftMaster Plus ولكن يتم توصيل هذه النوعية من معدات الرسم بجهاز الكمبيوتر عن طريق ميناء توصيل I/O على التوالي فقط.

ملاحظة

يتشابه جهاز الطباعة من الطراز LaserJet 4 مع طابعة النظام المدعومة من بيئة ويندوز في أن لديها القدرة على



ملاحظة

رسم ٦٠٠ نقطة في كل بوصة وكما هو الحال بالنسبة لمعدة الطباعة HPGL-2 نجد أن الطباعة تعتمد بشكل أساسي على إمكانيات وقدرات البرنامج المصمم لإدارة جهاز الطباعة وعملية الطباعة.

في هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

- ✱ نموذج توصيل الكابلات
- ✱ ضبط أوضاع مفاتيح الاتصال
- ✱ معدات الرسم من الطراز DesignJet
- ✱ الخيارات المتقدمة لوسط الطباعة Advanced Media Options
- ✱ عمليات طباعة المحور الطويل Long-Axis

نموذج توصيل الكابلات

عندما يتم التوصيل مع جهاز الكمبيوتر عن طريق ميناء اتصال على التوالي في هذه الحالة يمكنك استخدام نموذج الاتصال الموضح في الشكل التالي :

plotter end	computer end
2	3
3	2
4	4
5	5
7	7
6	6
20	20

ضبط أوضاع مفاتيح الاتصال

يعرض الجدول التالي أوضاع مفاتيح الاتصال DIP لرأس من الطراز 7600 240D.

أوضاع مفاتيح الاتصال لرأس من الطراز HP 7600 240D

Switch Bank	On	Off
Parallel Left	2	1,3-10
Parallel Right	3	1,2,4-10
Serial Left	1	2-10
Serial Right	3,6,7,9	1,2,4,5,9,10

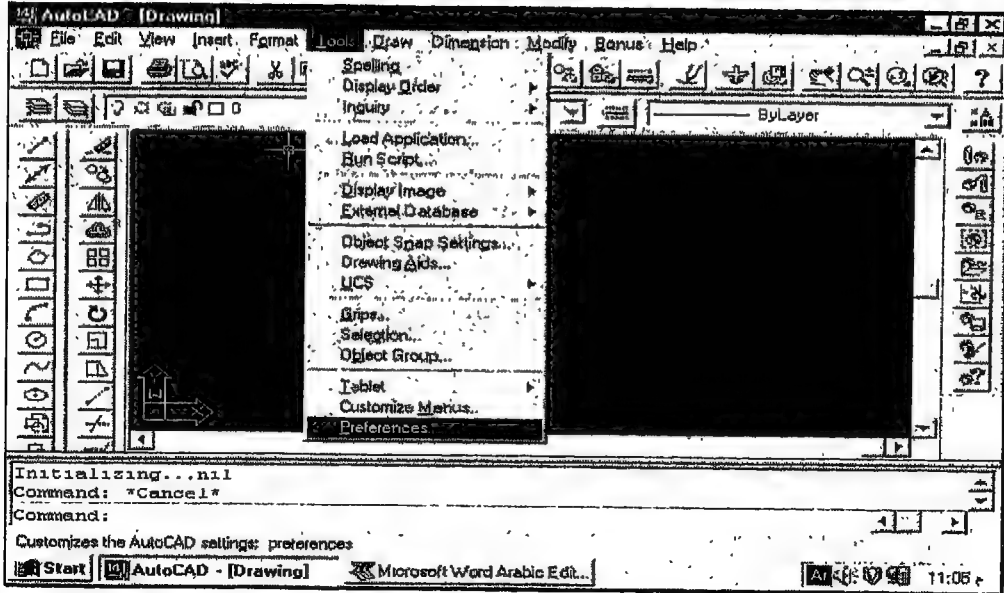
أما الجدول التالي فهو يوضح أوضاع مفاتيح الاتصال DIP لرأس من الطراز 7600 240E.

أوضاع مفاتيح الاتصال لرأس من الطراز HP 7600 240E

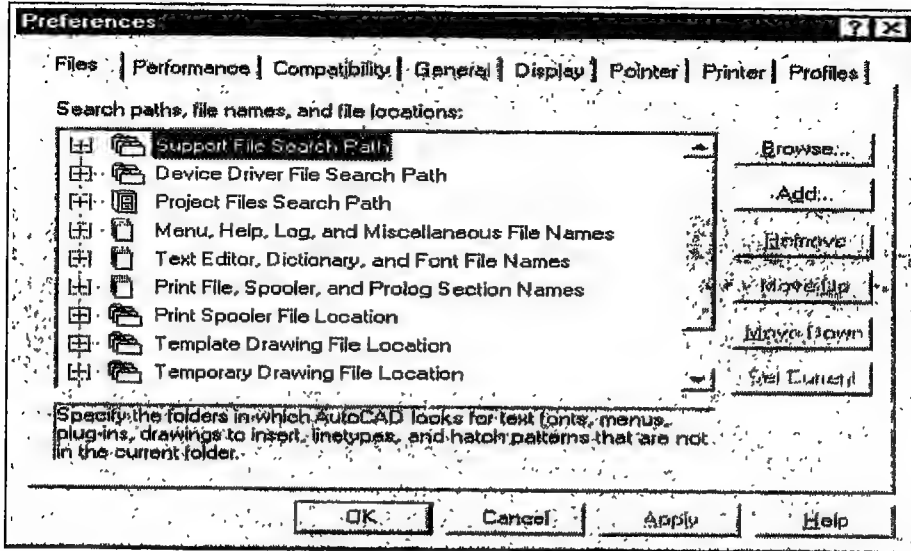
Switch Bank	On	Off
Parallel Left	2	1,3-10
Parallel Right	-	1-10
Serial Left	1	2-10
Serial Right	6,7,9	1-5,8,10

خطوات التهيئة والإعداد للتعامل مع رأس من الطراز 2 / HP-GL :

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools أختار العنصر Preferences.

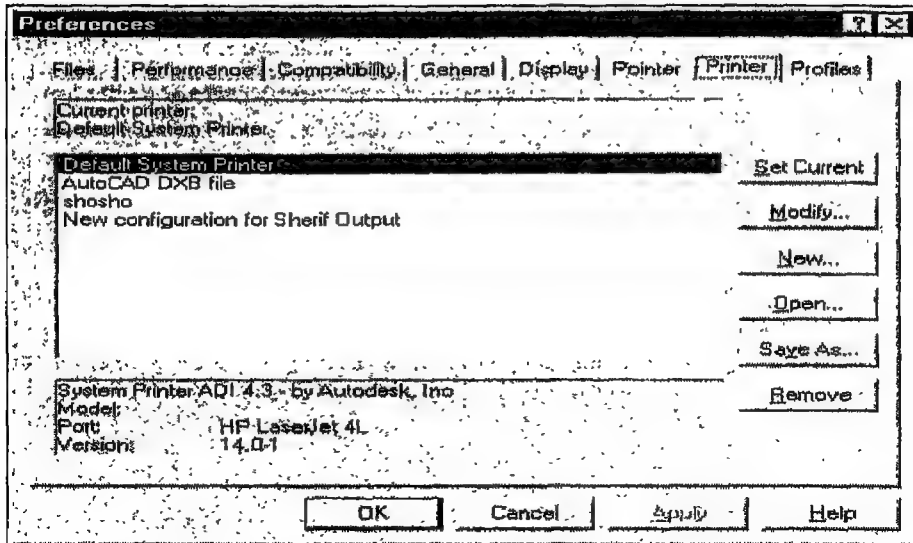


(٢) في داخل صندوق الحوار Preferences اضغط على صفحة الطابعة
.Printer



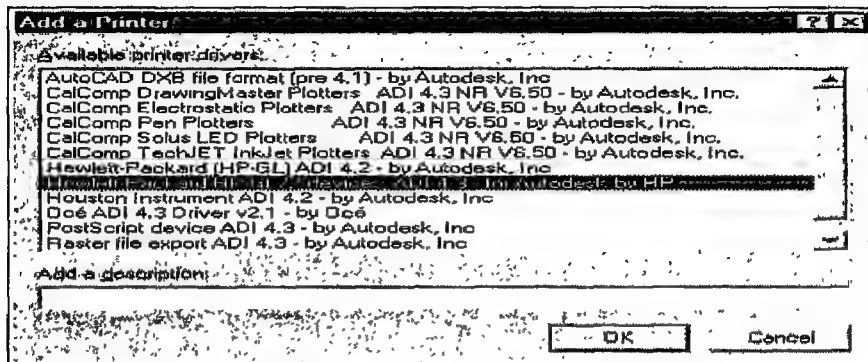
شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences

(٣) في داخل صفحة الطابعة Printer اضغط على المفتاح New.



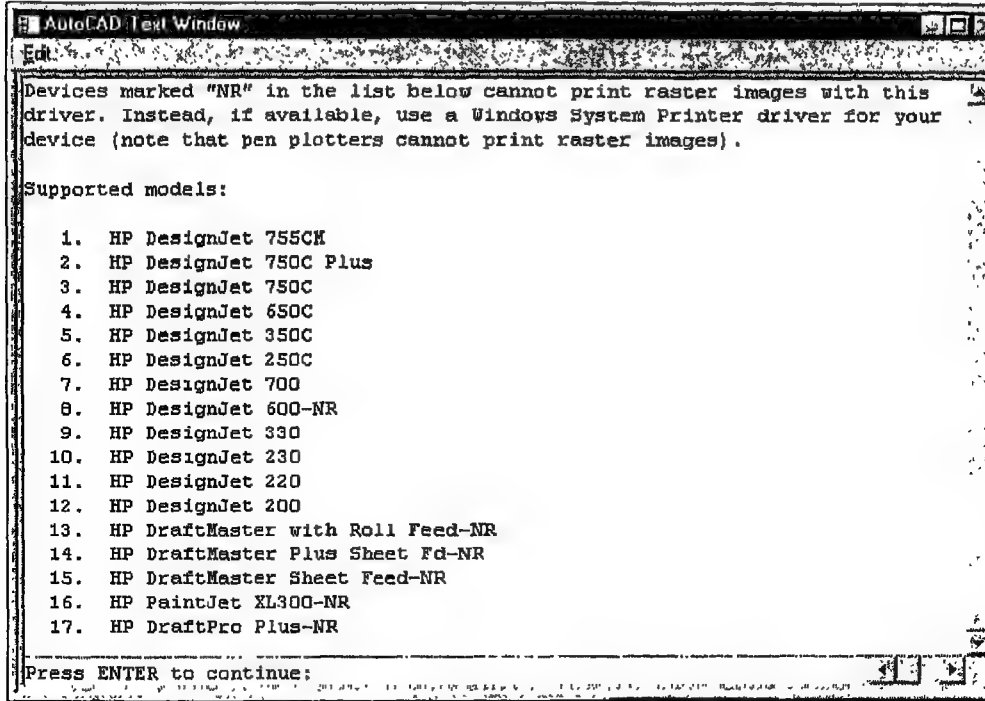
شكل توضيحي لصفحة الطابعة Printer وهي تظهر على السطح داخل صندوق الحوار Preferences

(٤) في داخل صندوق حوار إضافة طابعة add a printer قم باختيار الراسم Hewlett-Packard (HP-GL/2) ADI 4.3 - for Autodesk by HP.

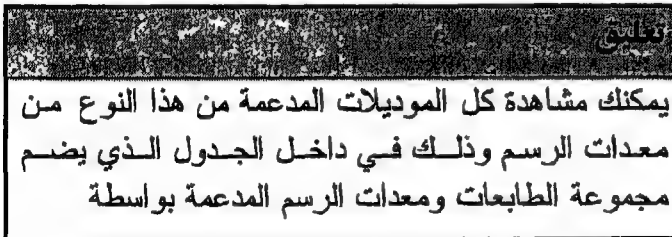


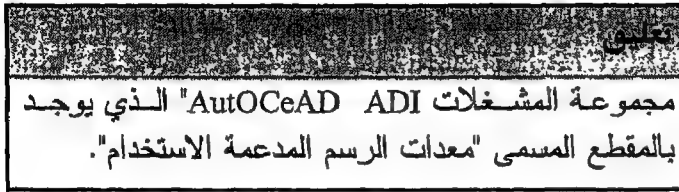
شكل توضيحي لصندوق الحوار Add a printer

- (٥) قم بإدخال وصفاً للرسم الذي تم تحديده في الخطوة السابقة وذلك في داخل مربع النصوص add a description وبعد ذلك اضغط على المفتاح OK.
- (٦) قم بتحديد واختيار واحد من الموديلات التي تشاهدها داخل نافذة النصوص Text window والموضحة في الشكل التالي :



مجموعة الموديلات السبعة عشر الخاصة بالرسم
Hewlett-Packard (HP-GL/2) ADI 4.3 - for Autodesk by HP





(٧) بعد ذلك يتم عرض مجموعة الرسائل التالية وفي أثناء ذلك عليك أن تستجيب لهذه المجموعة من الرسائل بما يتوافق مع مواصفات المكون المادي الذي تتعامل معه.

Specify port:

<S>erial port (LOCeal).

<P>arallel port (LOCeal).

<N>etwork port. What is your plotter connected to? <current setting>

واعتمادا على نوعية الاستجابة للرسالة السابقة فإن ذلك يتحكم في نوعية الرسائل التي يتم عرضها بعد ذلك. فعندما تقوم بإدخال p (ميناء الاتصال على التوازي) كاستجابة للرسالة السابقة فإن ذلك سيؤدي إلى عرض الرسالة التالية :

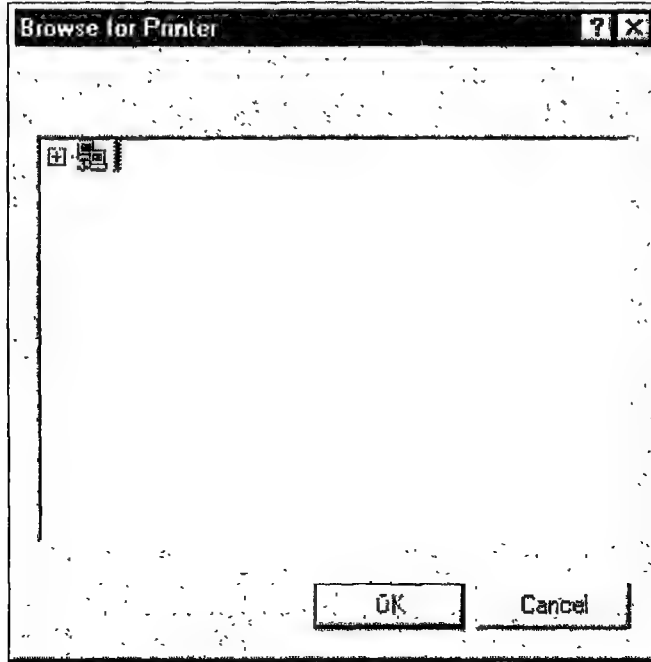
Enter parallel port name for plotter or . for none <LPT1>:

ولكن عندما تقوم بإدخال S (ميناء الاتصال على التوالي) كاستجابة للرسالة السابقة فإن ذلك سيؤدي إلى عرض الرسالة التالية :

Enter serial port name for plotter or . for none <COM1>:

وفي هذه الحالة عليك أن تقوم بتحديد ميناء الاتصال على التوالي الذي سيتم توصيل الراسم به.

أما حينما تقوم بإدخال N (ميناء الاتصال الخاص بخادم الشبكة) كاستجابة للرسالة السابقة فإن ذلك سيؤدي إلى عرض صندوق حوار Connect to Printer الذي يمكن من خلاله تحديد الطابعة التي سيتم التعامل معها عبر الشبكة.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Connect to Printer

في نهاية عملية الإعداد يتم عرض الرسالة التالية :

Do you want to change anything?

وكاستجابة لهذه الرسالة أدخل n من أجل إنهاء عملية التهيئة.

في أثناء التعامل مع مجموعة معدات الرسم من الطراز DraftMaster والطراز 7600 عليك أن تتبع مجموعة التعليمات التي تقدمها شركة Hewlett-Packard والخاصة بتحديد كل من المواصفات التالية :

✿ غلق مود المشاهدة أو المراقبة Monitor Mode.

✿ فتح مود الاستخدام من على بعد Remote Mode.

✿ تحديد حالة مود الاستقلالية Stand-alone Mode.

✿ تحديد الخاصية XON/XOFF handshake.

✿ تحديد حالة مود المباشرة Direct Mode.

✿ Full Duplex.

✿ 7-bit data.

✿ تحديد قيمة الخاصية Parity (يمكنك جعلها صفر مع 9600 baud).

في أثناء ذلك ينبغي عليك التأكد من أن الراسم في المود HP-GL/2 emulation.

معدات الرسم من الطراز DesignJet

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم إمكانية استخدام الموديلات التالية من الراسم

: Hewlett-Packard DesignJet

✿ 200/220

✿ 250C

✿ 330

✿ 600

✿ 650C

✿ 700

✿ 750C

✿ 750C Plus

✿ 755

✿ 755CM

حيث يتم توصيل هذه النوعية من معدات الرسم بجهاز الكمبيوتر عن طريق ميناء اتصال على التوالي أو التوازي. وفي خلال ذلك ينصح بأن تستخدم ميناء الاتصال على التوازي. ولكن عندما تستخدم ميناء اتصال على التوالي في هذه الحالة قم بتحديد الخصائص والمواصفات التالية :

✿ DesignJet at 9600 baud

✿ 8 data bits

✿ 1 stop bit

✿ no parity

✿ Handshaking XON/XOFF

هذا ويمكنك استخدام الأمر HPCONFIG عند مؤشر الأوامر من أجل مشاهدة ومراجعة التهيئة والمواصفات الحالية أو من أجل إعادة تهيئة وتوصيف مجموعة الخيارات التالية :

✿ خيار تدوير الراسم Rotate

✿ خيار الانعكاس Mirror

✿ الخيار Merge

✿ الخيار الخاص بتحديد خصائص أقلام الرسم Pen Settings

يمكن لكل موديلات الراسم DesignJet التي تشتمل على رول ورق متصل أن تنتج رسومات طويلة المحور Long-Axis. وكل من الموديل 600 والموديل 650C يمتلك مود اختياري قابل للامتداد من أجل التعامل مع كل أشكال وأوصاف الصفحات والهوامش. وهذا المود الممتد يتم توصيف حالته عن طريق مجموعة الأزرار التي

توجد بلوحة التحكم بالراسم نفسه. وعن طريق التعامل مع خيارات الوسط المتقدم Plotter Configuration من داخل قائمة تهيئة الراسم Advanced Media Options فإنه يمكنك تحديد واختيار مجموعة الخيارات التي تتوافق مع القيم التحديدية الخاصة بالراسم الذي تتعامل معه.

في داخل صندوق الحوار HP Configuration نجد أن سطر الحالة يقوم بعرض رقم الموديل الحالي والوصف الذي قمت بإدخاله قبل ذلك في أثناء مرحلة تهيئة وتوصيف الراسم. وعندما تقوم باستخدام أكثر من جهاز راسم من الطراز HP-GL/2 في هذه الحالة يمكنك تحديد وتعريف موديل كل جهاز من أجهزة الرسم وذلك عن طريق تخصيص وصفاً مستقلاً بذاته لكل جهاز في أثناء عملية التهيئة.

الإعداد المفصل لعملية التهيئة

عندما ترغب في إعداد عملية التهيئة بشكل خاص يمكنك في هذه الحالة كتابة الأمر HPCONFIG عند مؤشر الأوامر. وفي داخل صندوق حوار تهيئة وإعداد الراسم Plotter Configuration سوف تتاح لك الفرصة من أجل إعداد الراسم بشكل مفصل وذلك عن طريق استخدام مجموعة الخيارات التي تجدها داخل صندوق الحوار سالف الذكر.

الخيارات المتقدمة لوسط الطباعة Advanced Media Options

عندما تتعامل مع مجموعة الخيارات Advanced Media Options يتم عرض صندوق حوار يشتمل على مجموعة من الخيارات التي من خلالها القيام بضبط كل من الآتي :

✱ Scaled-to-fit

✱ Clip-limit

حيث يمكن الاعتماد على الخيار clip-limits من أجل تعريف وتوصيف حدود المنطقة المتاحة لبرنامج الأوتوكاد من أجل إتمام عملية الطباعة. وأنت تستطيع تحديد ما إذا

كنت ترغب في أن يتم عرض التحذيرات الخاصة بحدود منطقة الطباعة Clip-Limit في أثناء عملية الطباعة أم لا.

عمليات طباعة المحور الطويل Long-Axis

لقد تم إمداد مجموعة معدات الرسم التي تنتمي إلى الطرازات التالية برول لتغذية الراسم بورق الطباعة المتصل :

✿ 7600 series

✿ DesignJet

✿ DraftPro Plus

✿ DraftMaster

خطوات تنفيذ عمليات الطباعة المحاور الطويلة :

(١) قم باختيار وتحديد أى حجم يكون فيه المحور الطويل أكبر من ٦٤ بوصة بحيث يكون هذا المحور هو محور X. في هذه الحالة يتم عرض الرسالة التالية :

Long axis plot is selected. Plotter steps/inch = nnn

(٢) قم بتنفيذ عملية الطباعة بالأسلوب والطريقة المعتادة. ولكي تتمكن من الحصول على أفضل نتائج قم بالتعليم على مربع الاختبار الموجود بجوار العنصر Extend مع عدم تدوير الرسمة مع الإلتزام بمقياس الرسم الصريح one-to-one scale (وليس مقياس الرسم Scale to Fit).

(٣) عندما ترغب في إيقاف الراسم عن العمل وذلك بعد أن يكون برنامج الأوتوكاد قد أنهى بالفعل من إرسال كل عناصر (متجهات) الرسمة عليك إذن أن تقوم بتفريغ ذاكرة الراسم من كل محتوياتها وذلك عن طريق الإستعانة بالمفتاح Cancel الموجود بلوحة التحكم Control Panel الخاص بالراسم.

- (٤) عندما ترغب في جعل الراسم يتوقف عن العمل في أثناء قيام برنامج الأوتوكاد بإرسال عناصر (متجهات) الرسمة إلى الراسم في هذه الحالة يمكنك الضغط على مفتاح الهروب Esc.
- (٥) فيما يلي سوف نستعرض سوياً المفاتيح التي يمكن الإستعانة بها من أجل تفريغ ذاكرة الأنواع التالية من معدات الرسم من محتوياتها :

✻ الراسم من الطراز DraftMaster X Series :

اضغط على مفتاح Cancel

✻ الراسم من الطراز HP 7600 240D/E :

اضغط على مفتاح Reset بالراسم نفسه.

✻ الراسم من الطراز HP 7600 250/255/355 :

اضغط على المفتاح Plot Management وبعد ذلك قم بتحديد واختيار Queuing Operations وبعد ذلك قم باختيار وتحديد عملية الرسم الجارى تنفيذها وقم بمسحها.

✻ الراسم من الطراز HP DesignJet Series :

اضغط على المفتاح Cancel

✻ الراسم من الطراز HP DraftPro Plus :

اضغط على المفتاح Cancel

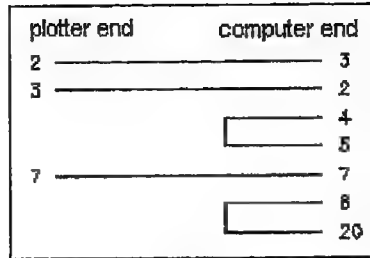
تهيئة وإعداد معدات الرسم Houston Instrument DMP Series

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم استخدام مجموعة الموديلات التالية من معدة الرسم Houston Instrument :

- ❁ DMP-52
- ❁ DMP-61
- ❁ DMP-62
- ❁ DMP-62MP
- ❁ DMP-161
- ❁ DMP-162

حيث يتم توصيل هذه النوعية من معدات الرسم بجهاز الكمبيوتر عن طريق ميناء الاتصال على التوالي RS-232C serial I/O port.

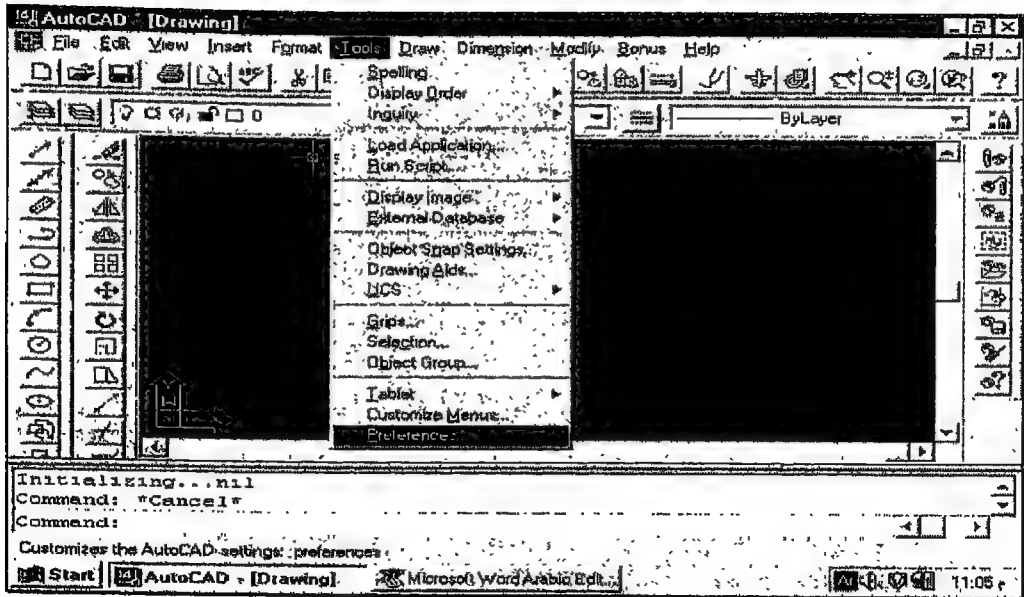
هذا ويتم توصيل الراسم بالكمبيوتر عن طريق استخدام كابل خاص حيث يتم التوصيل طبقاً للنموذج الموضح في الشكل التالي :



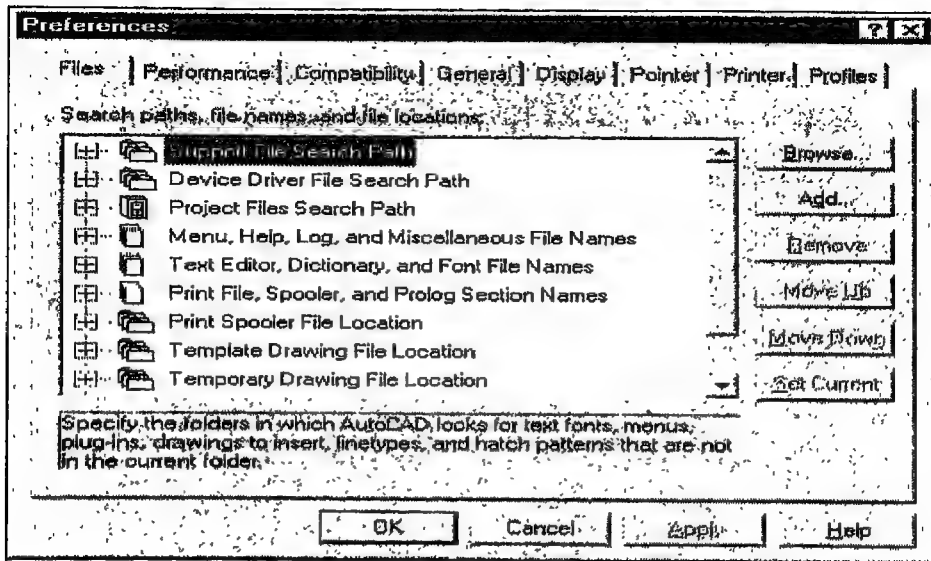
خطوات التهيئة والإعداد لاستخدام راسم من الطراز Houston

: Instrument

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools أختار العنصر Preferences.

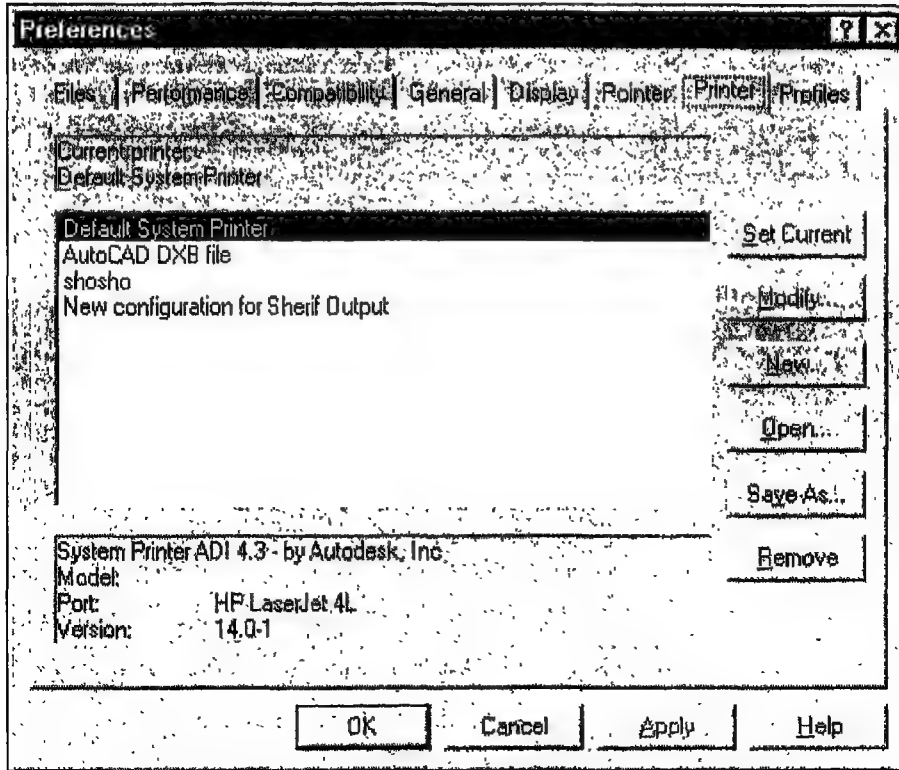


(٢) في داخل صندوق الحوار Preferences اضغط على صفحة الطابعة .Printer



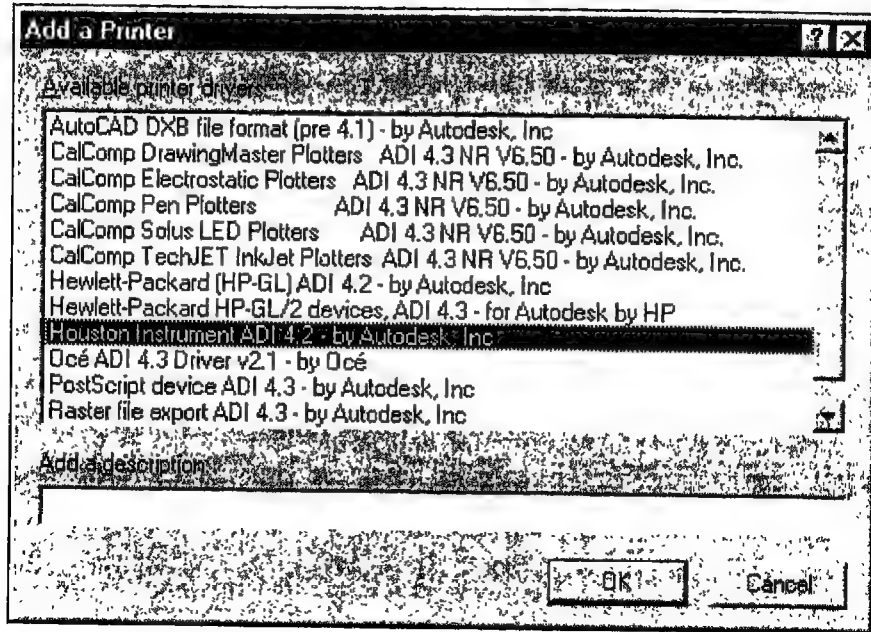
شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences

(٣) في داخل صفحة الطابعة Printer اضغط على المفتاح New.



شكل توضيحي لصفحة الطابعة Printer وهي تظهر على السطح داخل صندوق الحوار Preferences

(٤) في داخل صندوق حوار اضافة طابعة add a printer قم باختيار الراسم Houston Instrument ADI 4.2 - by Autodesk, Inc.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Add a printer

- (٥) قم بادخال وصفاً للراسم الذي تم تحديده في الخطوة السابقة وذلك في داخل مربع النصوص add a description وبعد ذلك اضغط على المفتاح Ok.
- (٦) قم بتحديد واختيار واحد من الموديلات التي تشاهدها داخل نافذة النصوص Text window والموضحة في الشكل التالي :

```
AutoCAD Text Window
Edit
Command:
Command: hpconfig
Initializing...
Command:
Command:
Command: _preferences
Supported models:
1. DMP-51 (obsolete)
2. DMP-51MP (obsolete)
3. DMP-52
4. DMP-52MP (obsolete)
5. DMP-56 (obsolete)
6. DMP-56MP (obsolete)
7. DMP-61
8. DMP-61MP (obsolete)
9. DMP-62
10. DMP-62MP
11. DMP-161
12. DMP-162
Enter selection, 1 to 12 <1>:
```

مجموعة الموديلات الأتني عشر الخاصة بالرسم
Houston Instrument ADI 4.2 - by Autodesk, Inc.

تعليق
يمكنك مشاهدة كل الموديلات المدعومة من هذا النوع من
معدات الرسم وذلك في داخل الجدول الذي يضم
مجموعة الطابعات ومعدات الرسم المدعومة بواسطة
مجموعة المشغلات "AutoCeAD ADI" الذي يوجد
بالمقطع المسمى "معدات الرسم المدعومة الاستخدام".



(٧) قم بالإستجابة إلى مجموعة الرسائل التي سيتم عرضها تباعاً بما يتوافق مع
نوعية المكون المادى الذي يتم تهيئة وإعدادة.

How many seconds should we wait for the plotter

port to time-out (0 means wait forever), 0 to 500 <30>:

وأمام هذه الرسالة قم بتحديد قيمة الفترة الزمنية time-out الخاصة بالراسم الذي تتعامل معه.

Specify port:

<S>erial port (LOCeal).

<N>etwork port.

What is your hardcopy device connected to? <S>

بناءً على نوعية الإستجابة لهذه الرسالة فإنه يتم عرض عدد من الرسائل المختلفة.

فعندما تقوم بإدخال S (ميناء التوصيل على التوالي) في هذه الحالة يتم عرض الرسالة التالية :

Do you want to change pens while plotting? <N>

Enter serial port name for plotter or . for none <COM1>:

وأمام هذه الرسالة قم بتحديد نوعية ميناء الاتصال على التوالي الذي سيتم توصيل الراسم به.

أما عندما تقوم بإدخال N (ميناء الاتصال عبر الشبكة) فإن ذلك سيؤدي إلى عرض صندوق حوار Connect to Printer الذي يمكن من خلاله تحديد الطابعة التي سيتم التعامل معها عبر الشبكة.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Connect to Printer

في أثناء ذلك اجعل الراسم يعمل عبر مود اتصال له المواصفات التالية :

- ✱ 9600 baud
- ✱ 8 data bits
- ✱ no parity
- ✱ 1 stop bit
- ✱ XON/XOFF protocol

أما الأسلوب الذي يتم به ذلك فإنه يعتمد بشكل أساسي على موديل الراسم الذي يتم التعامل معه وذلك كالآتي :

✿ الموديلات DMP-50 and DMP-60 :

قبل البدء في عملية الطباعة لأول مرة اضغط على المفتاح ENTER وبعد ذلك على المفتاح Scale UR الموجود بجهاز الراسم وذلك من أجل تنشيط القائمة الأساسية للرسم. بعد ذلك عليك إتباع مجموعة التعليمات التي توجد بدليل استخدام الراسم من أجل تحديد قيم معاملات الاتصال. ينبغي أن تعلم أنه لن تقوم بهذه العملية سوى مرة واحدة فقط.

✿ الموديلات DMP-61MP and DMP-62MP :

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم استخدام ثمانى سنون في كابل التوصيل الخاص بهذه النوعية من معدات الرسم.

تهيئة وإعداد معدات الرسم OCE

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم استخدام مجموعة معدات الرسم من الطراز OCE حيث يتم توصيل هذه النوعية من معدات الرسم بجهاز الكمبيوتر عن طريق ميناء اتصال على التوالي من الطراز RS-232C serial I/O. وفي أثناء التعامل مع هذه النوعية من معدات الرسم قم بتحديد مواصفات الاتصال لتكون كالاتي :

✿ 9600 or 19200 baud

✿ 8 data bits

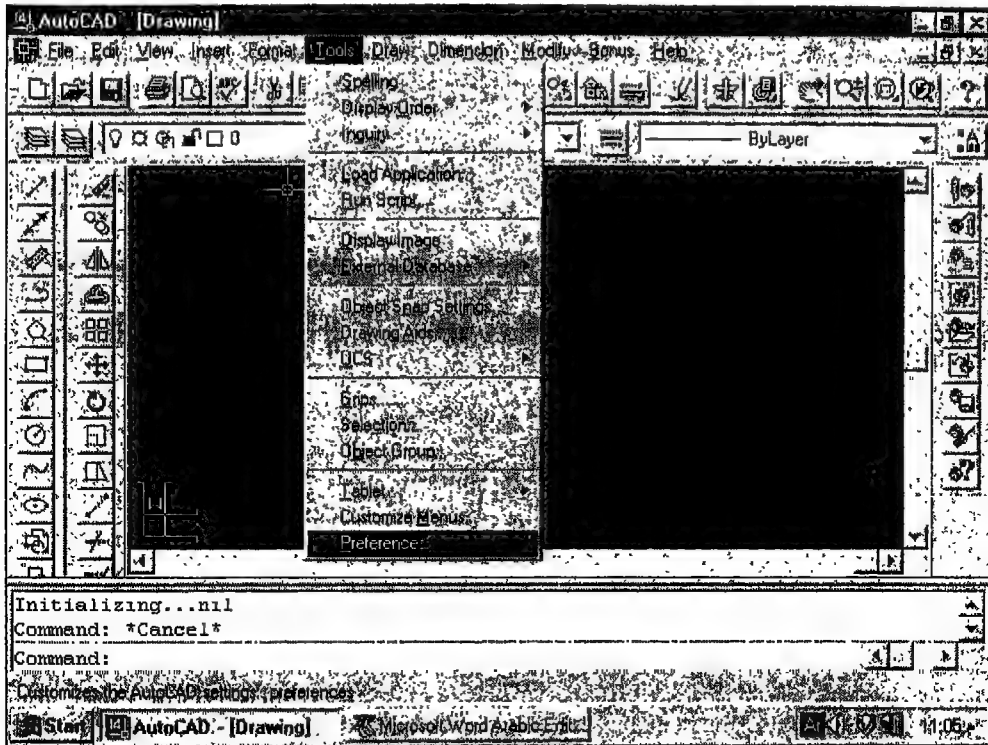
✿ 1 stop bit

✿ no parity

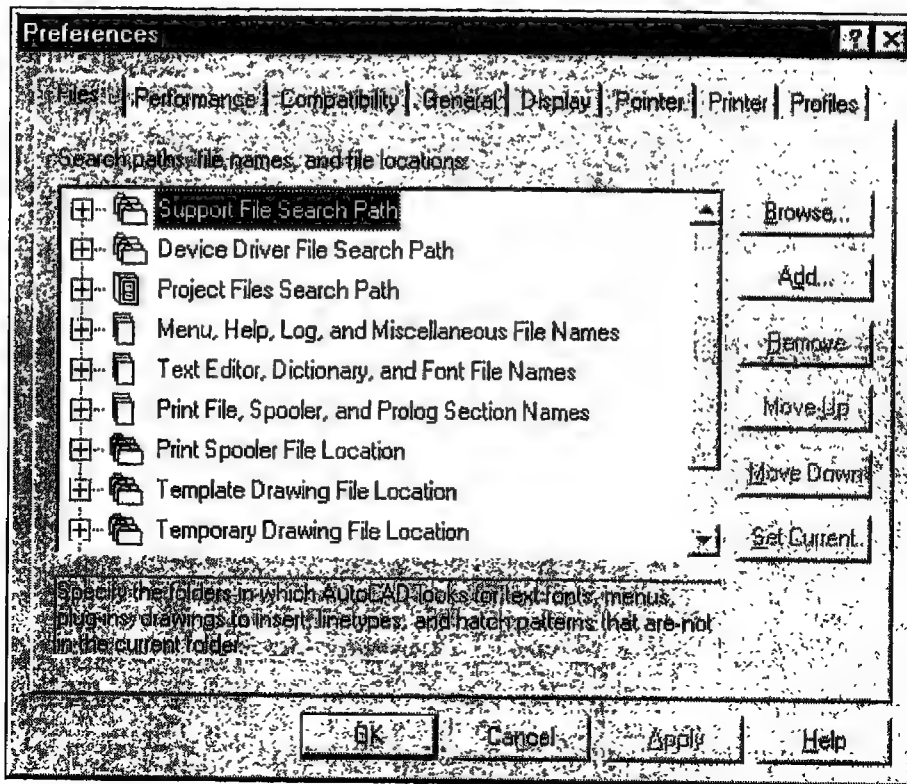
هذا وسوف يطلب منك إدخال هذه المعلومات في أثناء مرحلة التهيئة والإعداد وذلك عندما تختار الاتصال بأحد موانى الاتصال على التوالي. كما إنه يمكنك الحصول على التعليمات الخاصة بكيفية تركيب الكابل في ميناء الاتصال على التوالي بكل سهولة حيث تكون متاحة من الموزع الذي تتعامل معه أو الشركة المصنعة للجهاز.

خطوات التهيئة والإعداد للتعامل مع راسم من الطراز OCE :

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools أختار العنصر Preferences.

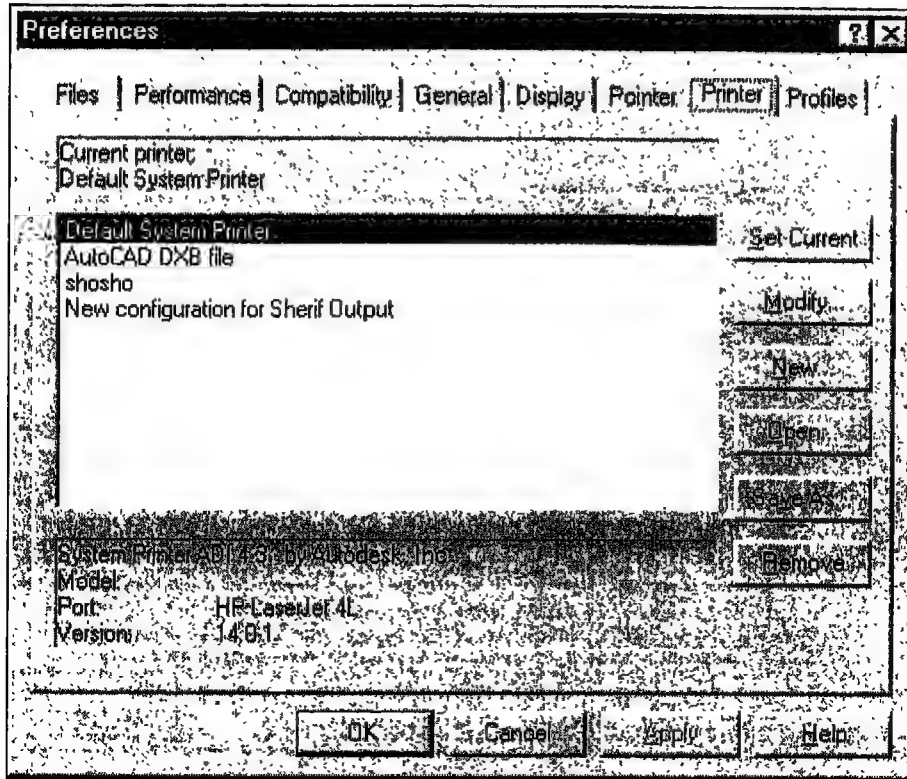


(٢) في داخل صندوق الحوار Preferences اضغط على صفحة الطباعة
Printer.



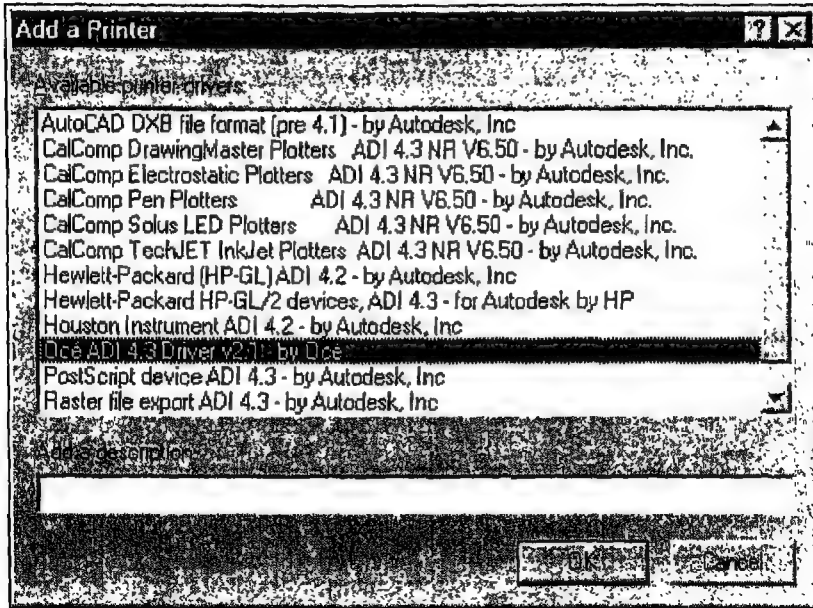
شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences

(٣) في داخل صفحة الطابعة Printer اضغط على المفتاح New.



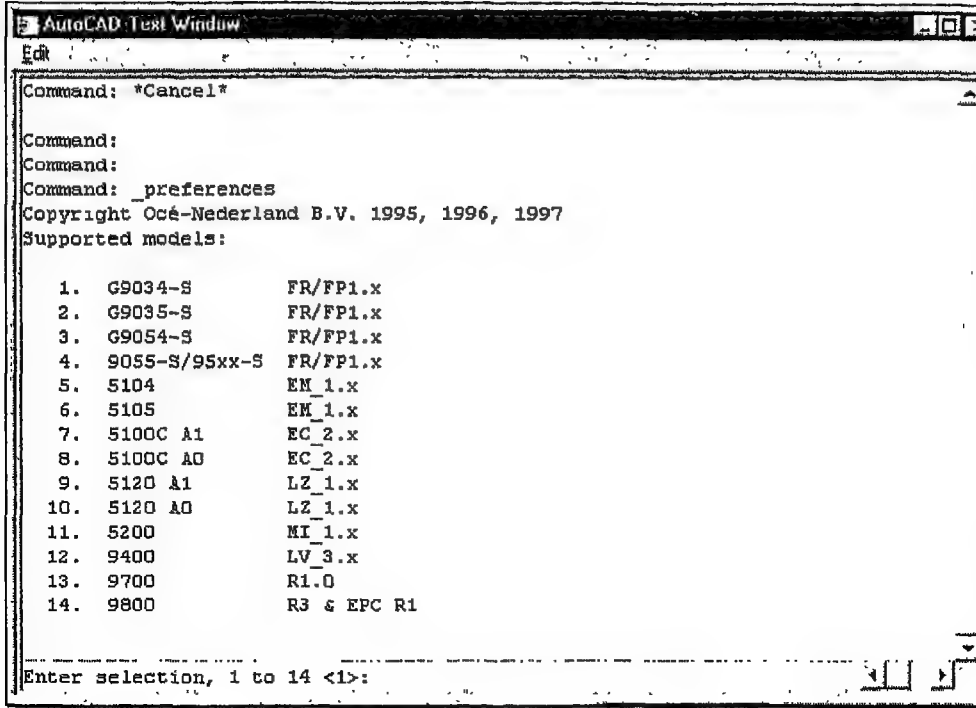
شكل توضيحي لصفحة الطابعة Printer وهي تظهر على السطح داخل صندوق الحوار Preferences

(٤) في داخل صندوق حوار اضافة طابعة add a printer قم باختيار الاسم
.OCE ADI 4.3 Driver v2.1--For Autodesk by OCE



شكل توضيحي لصندوق الحوار Add a printer

- (٥) قم بادخال وصفاً للراسم الذي تم تحديده في الخطوة السابقة وذلك في داخل مربع النصوص add a description وبعد ذلك اضغط على المفتاح Ok.
- (٦) قم بتحديد واختيار واحد من الموديلات التي تشاهدها داخل نافذة النصوص Text window والموضحة في الشكل التالي :



مجموعة الموديلات الأربعة عشر الخاصة بالرسم
OCE ADI 4.3 Driver v2.1—For Autodesk by OCE

تعليق

يمكنك مشاهدة كل الموديلات المدعمة من هذا النوع من معدات الرسم وذلك في داخل الجدول الذي يضم مجموعة الطابعات ومعدات الرسم المدعمة بواسطة مجموعة المشغلات "AutoOCeAD ADI" الذي يوجد بالمقطع المسمى "معدات الرسم المدعمة الاستخدام".



في هذه المرحلة سوف تظهر الرسالة التالية على الشاشة :

Specify port:

<S>erial port (LOCeal).

<P>arallel port (LOCeal).

<N>etwork port.

What is your plotter connected to? <current setting>

وبناءً على نوعية الإستجابة لهذه الرسالة سوف تتحدد نوعية الرسائل التي سيتم عرضها تباعاً بعد ذلك على الشاشة.

عندما تستجيب للرسالة السابقة بكتابة الحرف P الذي يشير إلى ميناء الاتصال على التوازي Parallel port في هذه الحالة يتم عرض الرسالة التالية :

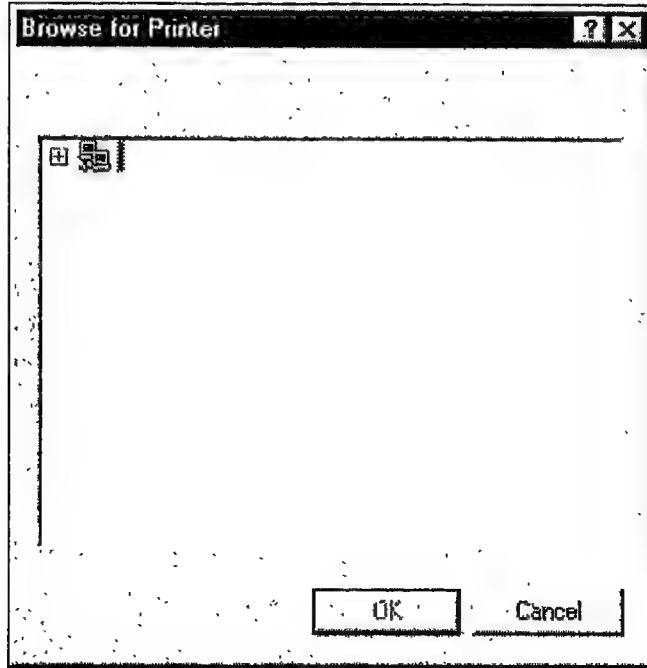
Enter parallel port name for plotter or . for none <LPT1>:

أما عندما تستجيب للرسالة السابقة بكتابة الحرف S الذي يشير إلى ميناء الاتصال على التوالي Serial port في هذه الحالة يتم عرض الرسالة التالية :

Default settings are: 9600 bauds, 8 bits, 1 stop, No parity, XON/XOFF.

Do you want to use 19 200 Baud rate? <N>

وحيثما تستجيب للرسالة السابقة بكتابة الحرف P الذي يشير إلى ميناء الاتصال عبر الشبكة في هذه الحالة يتم عرض صندوق حوار Connect to Printer الذي يمكن من خلاله تحديد الطابعة التي سيتم التعامل معها عبر الشبكة.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Connect to Printer

في نهاية الأمر يتم عرض الرسالة التالية :

Do you want to change anything?

التي سوف تستجيب لها بإدخال الحرف n والتي تعني إنهاء عملية التهيئة والإعداد.

الإعداد المفصل لعملية التهيئة

عندما ترغب في القيام بعملية التهيئة بشكل خاص أو مفصل في هذه الحالة قم بكتابة الأمر OCeConfig عند مؤشر الأوامر. وفي داخل صندوق حوار تهيئة الراسم Plotter Configuration سوف تتمكن من القيام بعملية إعداد وتهيئة تفصيلية للراسم الذي تتعامل معه وذلك عن طريق الإستعانة بمجموعة الخيارات التي سوف تجدها داخل صندوق الحوار سالف الذكر.

تهيئة وإعداد الطابعات PostScript

يعمل برنامج الأوتوكاد على تدعيم استخدام مجموعة الطابعات ومعدات الرسم PostScript وذلك عن طريق الإستعانة بأى من المكونات المادية التالية لتوصيل الطابعة أو الراسم بجهاز الكمبيوتر :

✿ ميناء اتصال I/O على التوازي من النوع Centronics-type.

✿ ميناء اتصال I/O على التوالي من النوع RS-232C.

وفي حالة استخدامك ميناء اتصال على التوالي فإنه في هذه الحالة ينصح بأن تجعل مواصفات الاتصال كالآتي :

✿ 9600 baud

✿ even Parity

✿ 7 data bits

✿ 1 stop bit

✿ XON/XOFF protocol

ولكن بالنسبة للمواصفة الأخيرة فإنه يمكن أيضاً استخدام القيم التالية :

✿ XON

✿ XOFF

✿ DTR

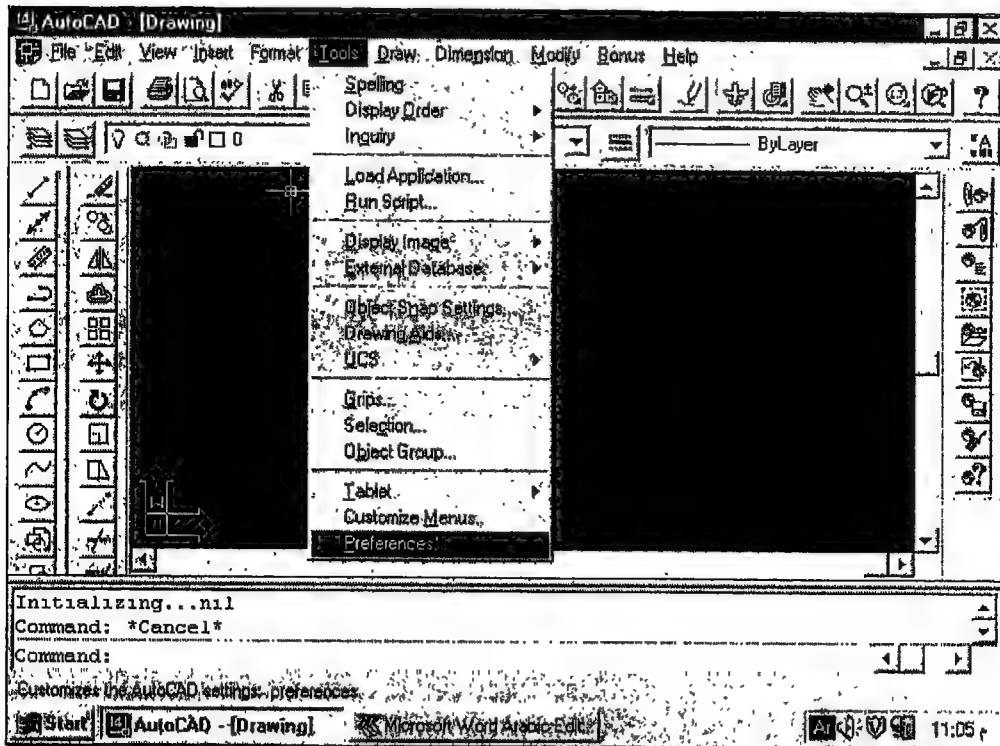
هذا وعندما تكون الطابعة التي تتعامل معها في حاجة إلى توصيف مختلف لمواصفات الاتصال سألقة الذكر في هذه الحالة سوف تظهر الرسالة التالية التي سوف تستجيب لها بإدخال حرف Y :

Do You Wish to Change the Serial Port? <N>

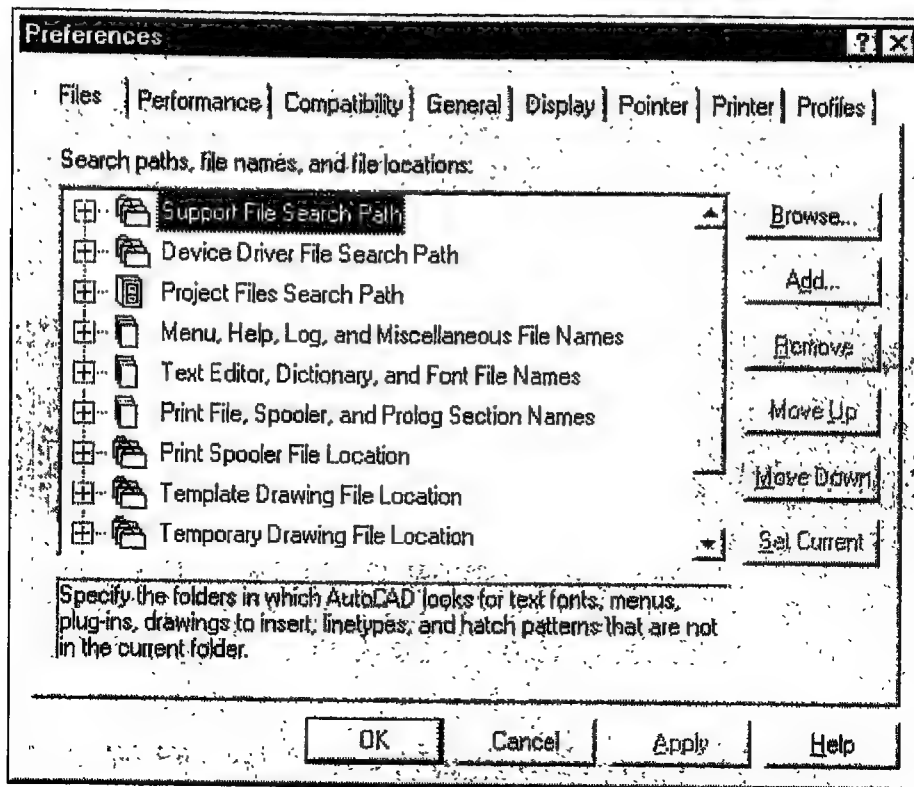
وفي هذه الحالة يمكنك إدخال المواصفات التي تتوافق مع معدة الطباعة التي تتعامل معها.

خطوات التهيئة والإعداد لاستخدام الراسم PostScript :

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools أختار العنصر Preferences.

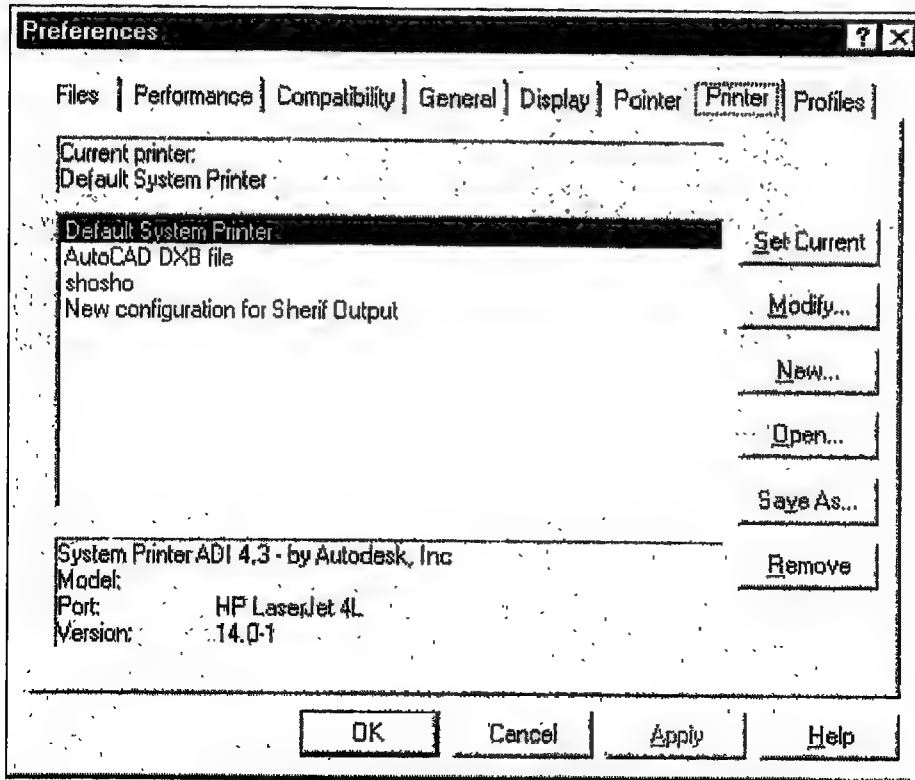


(٢) في داخل صندوق الحوار Preferences اضغط على صفحة الطباعة Printer.



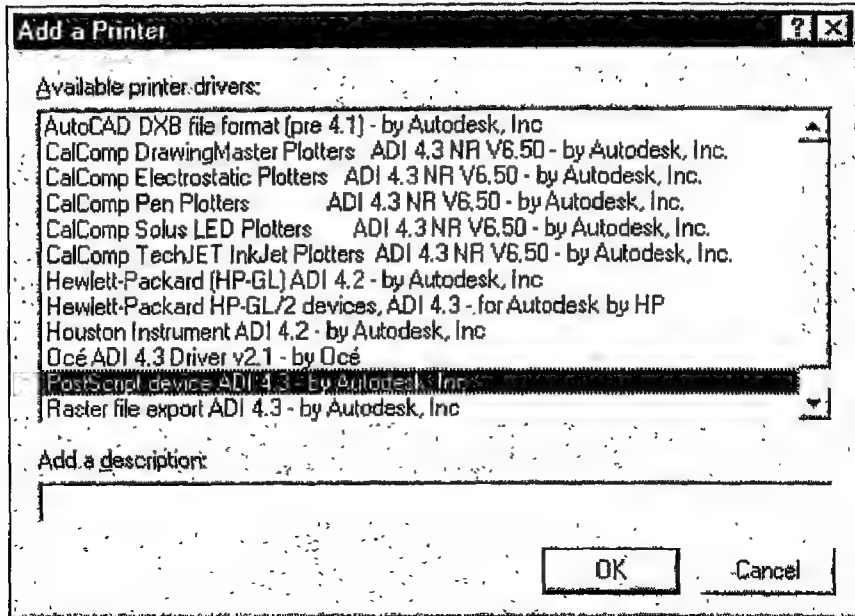
شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences

(٣) في داخل صفحة الطابعة Printer اضغط على المفتاح New.



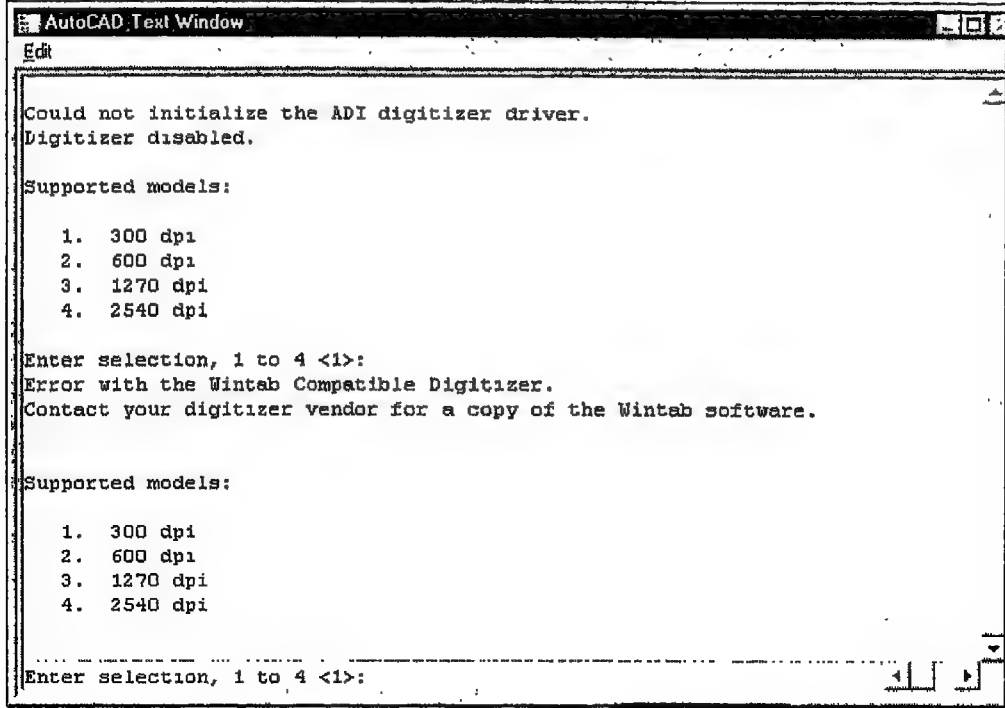
شكل توضيحي لصفحة الطابعة Printer وهي تظهر على السطح داخل صندوق الحوار Preferences

(٤) في داخل صندوق حوار اضافة طابعة add a printer قم باختيار الراسم .PostScript device ADI 4.3 - by Autodesk, Inc



شكل توضيحي لصندوق الحوار Add a printer

- (٥) قم بادخال وصفاً للراسم الذي تم تحديده في الخطوة السابقة وذلك في داخل مربع النصوص add a description وبعد ذلك اضغط على المفتاح Ok.
- (٦) قم بتحديد واختيار واحد من الموديلات التي تشاهدها داخل نافذة النصوص Text window والموضحة في الشكل التالي :



مجموعة الموديلات الأربعة الخاصة بالراسم
PostScript device ADI 4.3 - by Autodesk, Inc

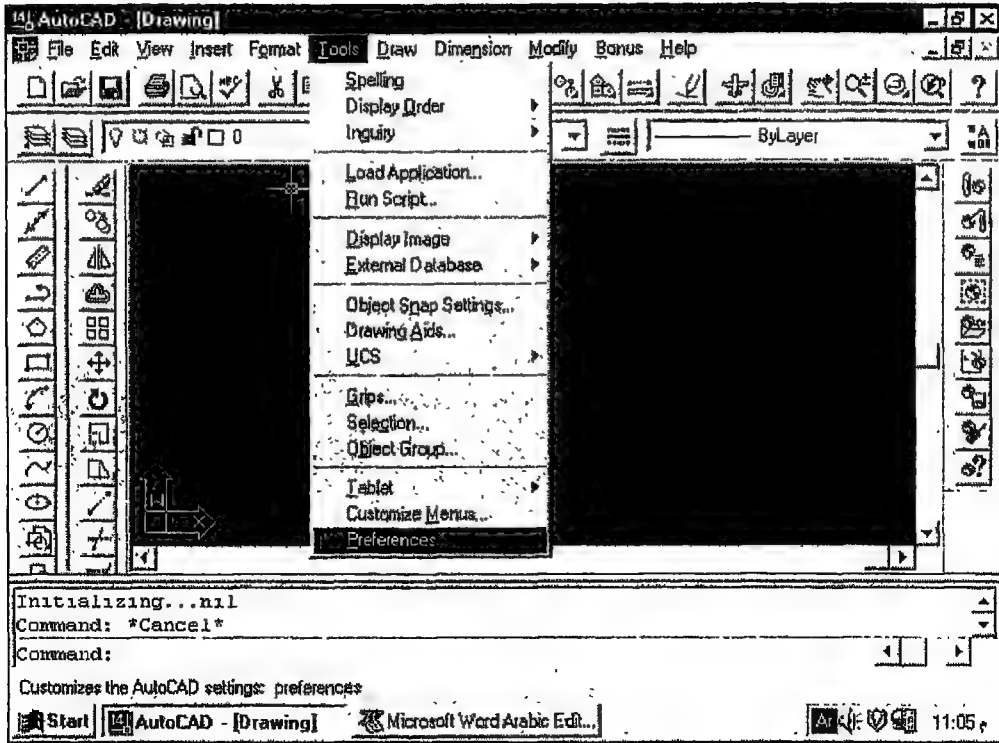
تهيئة وإعداد مشغل طابعة النظام System Printer

عن طريق مشغل طابعة النظام التي تدعمها بيئة ويندوز سوف تتوفر لديك القدرة على استخدام أى جهاز من أجهزة الطباعة سواء كان طابعة أو راسمة قد تم تهيئة بحيث يعمل من تحت بيئة ويندوز ومن ثم فإنه يمكن التعامل مع أى من الأجهزة والمعدات في أثناء التعامل مع برنامج الأوتوكاد.

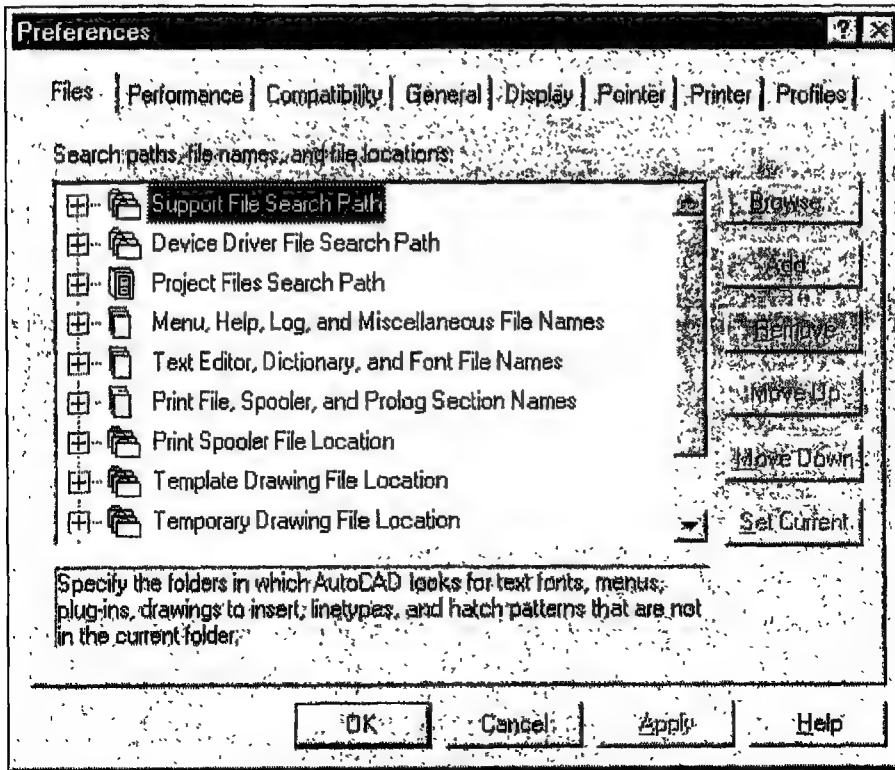
خطوات تهيئة وإعداد طابعة النظام لتكون الراسم المستخدم مع برنامج

الأوتوكاد :

(١) من داخل قائمة الأدوات Tools أختار العنصر Preferences.

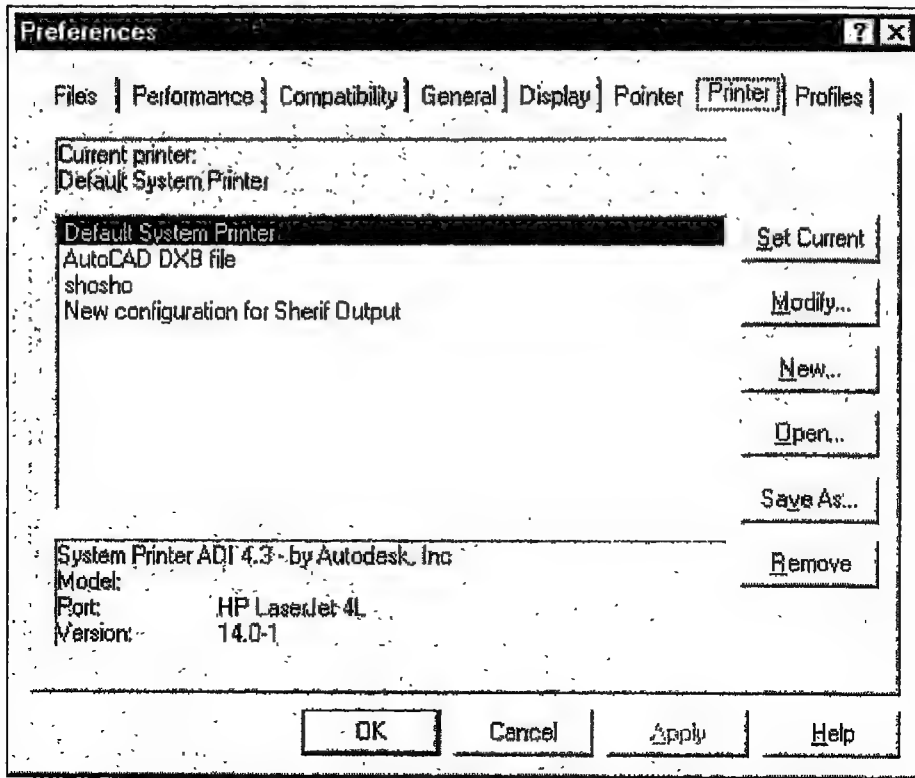


(٢) في داخل صندوق الحوار Preferences اضغط على صفحة الطابعة
.Printer



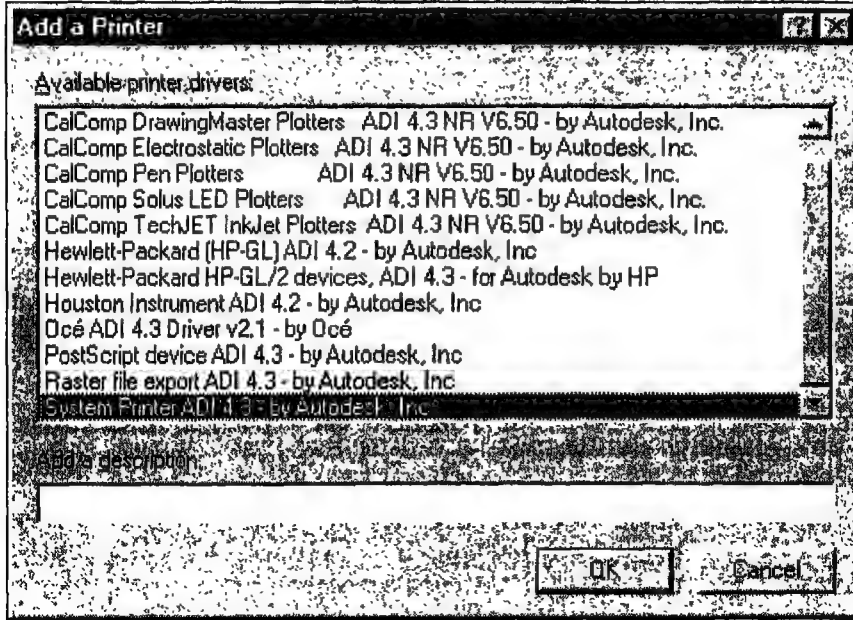
شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences

(٣) في داخل صفحة الطابعة Printer اضغط على المفتاح .New



شكل توضيحي لصفحة الطابعة Printer وهي تظهر على السطح داخل صندوق الحوار Preferences

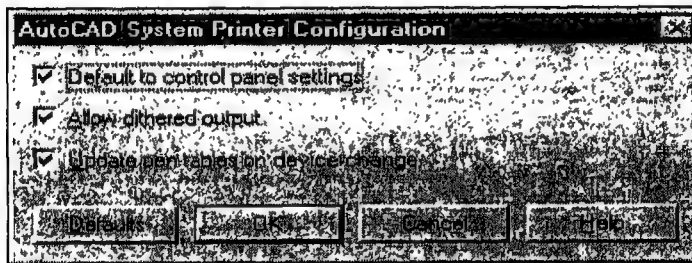
(٤) في داخل صندوق حوار اضافة طابعة add a printer قم باختيار الاسم .System Printer ADI 4.3 - by Autodesk, Inc.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Add a printer

(٥) قم بادخال وصفاً للراسم الذي تم تحديده في الخطوة السابقة وذلك في داخل مربع النصوص add a description وبعد ذلك اضغط على المفتاح Ok.

(٦) في داخل صندوق الحوار AutoCAD System Printer Configuration (الموضح في الشكل التالي) قم بإزالة العلامة التي توجد بداخل مربع الاختيار المجاور للاختيار : Default to Control Panel Settings :



شكل توضيحي لصندوق الحوار
AutoCAD System Printer Configuration

(٧) في داخل صندوق الحوار AutoCAD System Printer Configuration يمكنك التعليم على مربعات الاختبار المجاورة للاختيارات التالية :

الاختبار : Allow Dithered Output

حيث يتم التعليم على هذا الاختيار من أجل الطباعة في مود الأبيض والأسود وذلك عبر أجهزة الطباعة الغير ملونة.

الاختبار : Update Pen Tables On Device Change

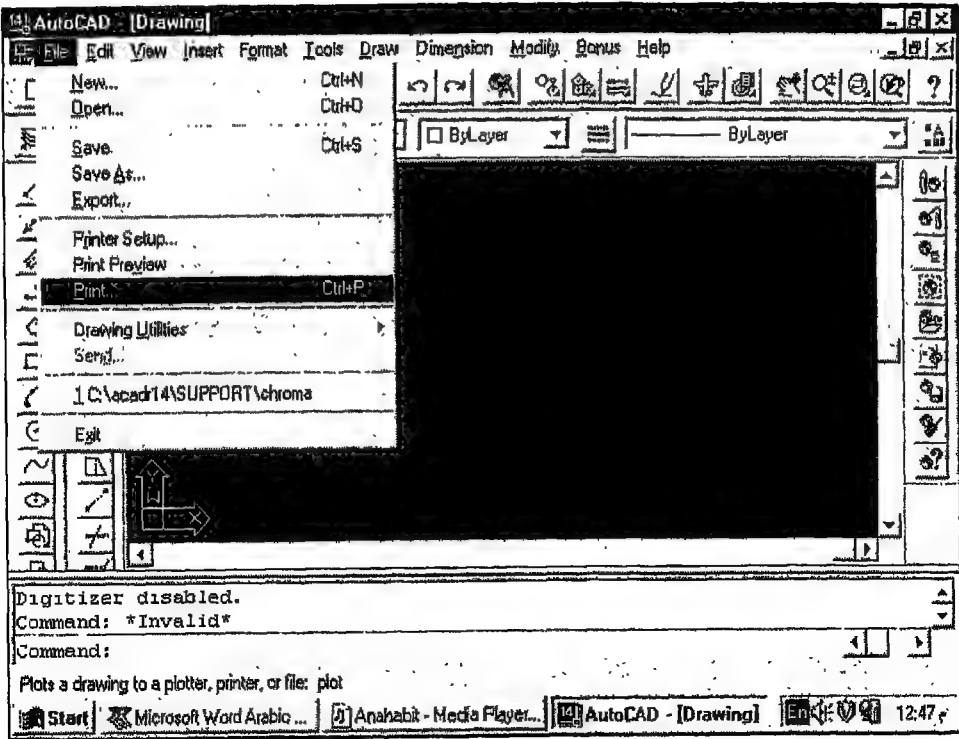
حيث يتم التعليم على هذا الاختيار عندما ترغب في تحديث مواصفات أقلام الرسم لدى جهاز الطباعة وذلك عندما تقوم باختيار وتوصيف طابعة جديدة عن طريق لوحة التحكم Control Panel الخاصة ببيئة ويندوز.

(٨) بعد ذلك عليك الإستجابة لمجموعة الرسائل التي تظهر تباعاً بعد ذلك حتى تتم العودة مرة أخرى إلى صندوق الحوار Preferences. وعند هذه المرحلة قم بالضغط على المفتاح Ok من أجل إغلاق صندوق الحوار Preferences.

خطوات إرسال الرسومات إلى طابعة تختلف عن طابعة النظام لدى بيئة

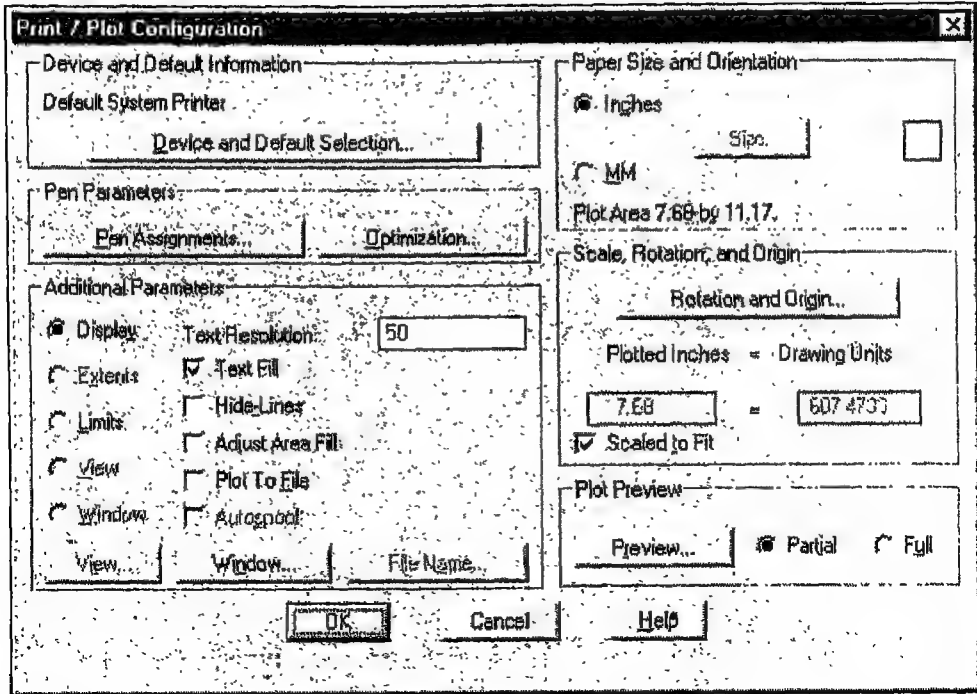
ويندوز :

(١) من داخل قائمة ملف File اختار الأمر Print.



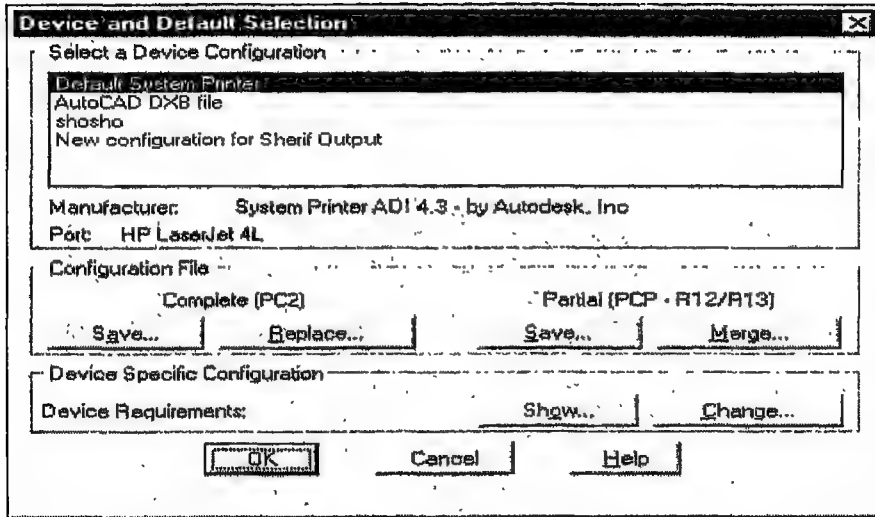
شكل توضيحي لاختيار أمر الطباعة Print من داخل قائمة الملفات File

(٢) في داخل صندوق حوار تهيئة الطباعة Plot Configuration اضغط على المفتاح Device and Default Selection.



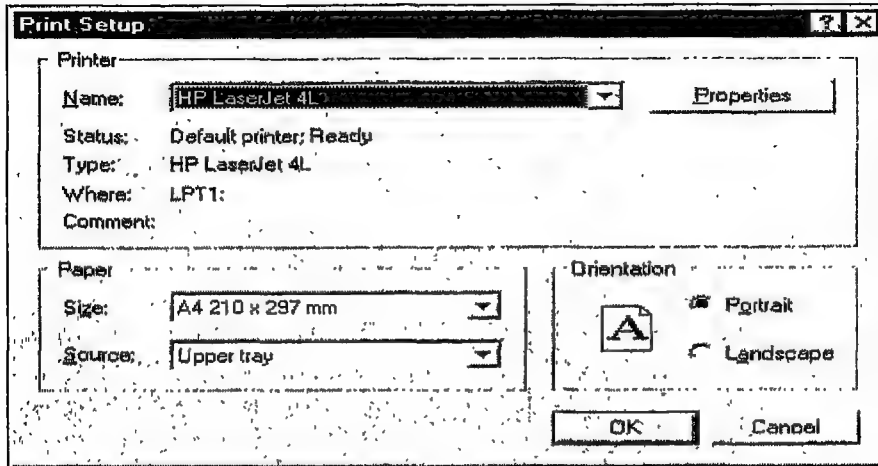
شكل توضيحي لصندوق حوار تهيئة الطباعة Plot Configuration

(٣) في داخل صندوق الحوار Device and Default Selection وفي داخل القسم المسمى Device Specific Configuration اضغط على المفتاح Change.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Device and Default Selection

(٤) في داخل صندوق الحوار Print Setup ومن داخل القائمة Name قم باختيار وتحديد الطابعة التي ترغب في استخدامها مع تحديد باقي القيم التحديدية الأخرى الخاصة بعملية الطباعة.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Print Setup

ملخص الباب

في هذا الباب استعرضنا سوياً كماً هائلاً من المعلومات حول العديد من معدات الرسم والطابعات التي يمكن الاعتماد عليها في عملية طباعة الرسومات من داخل برنامج الأوتوكاد.

8



تهئية وإعداد المكونات
لجوانى الاتصال

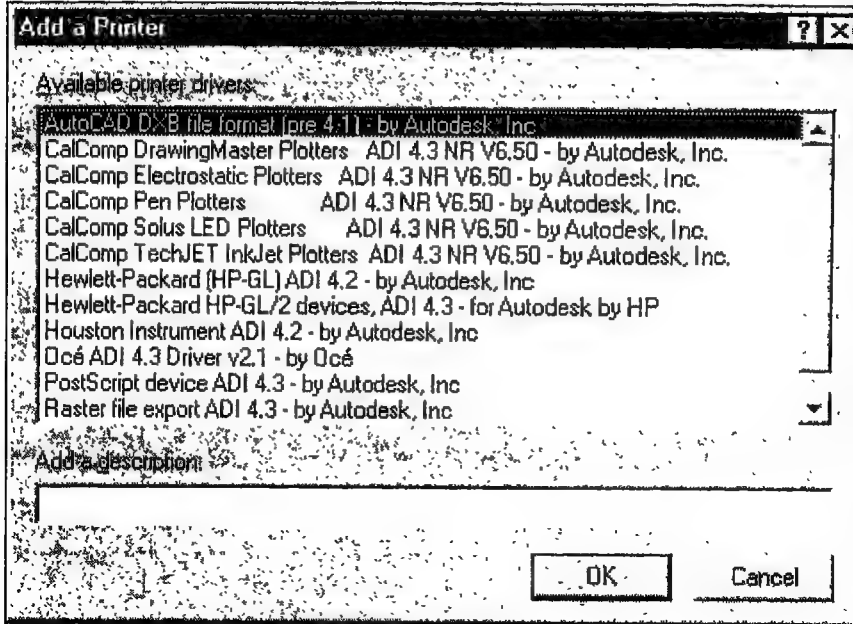
الباب الثامن

تهيئة وإعداد المكونات المادية لموانئ الإتصال

مقدمة

يعتمد الكثير من مصنعي المكونات المادية وكذلك العديد من مطوري التطبيقات والبرمجيات على المواصفة القياسية ADI (التي تعد إختصاراً للمصطلح Autodesk Device Interface) وذلك من أجل كتابة وإعداد المشغلات التي تسمح بإجراء عملية الإتصال بين برنامج الأوتوكاد والأجهزة والمعدات التي يتم توصيلها بجهاز الكمبيوتر عبر موانئ الإتصال على التوالي أو على التوازي.

ودائماً ما يشتمل برنامج الأوتوكاد على مجموعة من المشغلات التي تجدها موجودة به بشكل أساسي منذ بداية التعامل معه لأول مرة. وفي داخل القائمة التي تشتمل على مجموعة الأجهزة والمعدات المتاحة والتي يتم عرضها في أثناء عملية التهيئة والإعداد سوف تلاحظ أن مجموعة المشغلات ADI التي تم تطويرها وتصنيعها بواسطة شركة Autodesk دائماً ما يشتمل أسمها في نهاية على by Autodesk, Inc. كما هو موضح في الشكل التالي :



بالإضافة إلى مجموعة المشغلات التى من الطراز ADI والتي تم إمداد برنامج الأوتوكاد بها سوف تتمكن من الحصول على مجموعة مشغلات من شركات تصنيعية أخرى. ومن ثم فعندما يكون لديك أى مشغلات أخرى لاتتنمى إلى الطراز ADI فى هذه الحالة يكون من المفيد بالنسبة لك الإطلاع على هذا الباب الذى سوف يقدم لك قدراً لا بأس به من المعلومات حول كيفية القيام بتركيب مثل هذه النوعيات من المشغلات بالشكل الصحيح والسليم.

موضوعات الباب

فى هذا الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

- ✻ مشغلات الأجهزة والمعدات المعتمدة لدى برنامج الأوتوكاد
- ✻ العلامات المميزة لمجموعة الأجهزة والمعدات من الطراز ADI
- ✻ المكونات المادية لموانى الإتصال

مشغلات الأجهزة والمعدات المعتمدة لدى برنامج الأوتوكاد

لقد تم كتابة وإعداد مجموعة المشغلات ADI التي تتميز بأداء ذو مستوى عالي وذلك خصيصاً من أجل أن العمل مع برنامج الأوتوكاد من تحت بيئة ويندوز. هذا ولقد تم تصميم الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد بحيث يكون مشتملاً على الإصدار رقم ٤,٣ من مجموعة المشغلات ADI والتي تم تصميمها بشكل خاص بحيث تكون لديها القدرة على العمل عبر نظم التشغيل الـ ٣٢ بت.

بالإضافة إلى ذلك فإن الإصدار رقم ٤,٢ من مجموعة المشغلات ADI والتي تعمل مع الإصدار الثالث عشر لبرنامج الأوتوكاد يمكنها العمل أيضاً من الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد. في حين أن الإصدار رقم ٤,٢ من مجموعة المشغلات ADI والتي كانت تعمل مع الإصدار الثاني عشر لبرنامج الأوتوكاد والتي كانت مصممة بحيث تعمل مع نظم التشغيل الـ ١٦ بت فإنها لايمكنها أن تعمل بشكل جيد وصحيح مع الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد. وفي هذا الصدد يمكن القول بأن مجموعة المشغلات التي تعمل مع الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد عبارة عن خليط من كل من الإصدار رقم ٤,٢ والإصدار رقم ٤,٣ من مجموعة المشغلات ADI.

يعد الإصدار رقم ٤,٣ من مجموعة المشغلات ADI والتي تعمل تحت بيئة ويندوز عبارة عن مجموعة من ملفات مكتبة الإتصال الديناميكي Dynamic-Link Library (DLL) التي تتميز بأنها تنتهي بالإمتداد DLL. هذا ويقوم برنامج التهيئة والتركيب Setup لبرنامج الأوتوكاد بعمل نسخة من مجموعة المشغلات المنتجة والمدمجة بواسطة شركة Autodesk لتوضع داخل الإسطوانة الصلبة بالجهاز لديك. وفي هذا الصدد نجد أن برنامج الأوتوكاد يشتمل على أداة خاصة به للتفاعل مع مجموعة المشغلات ADI. ومن ثم فعندما تقوم بالتهيئة والإعداد من أجل التعامل مع واحد من هذه النوعية من المشغلات في هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بالبحث داخل مجموعة محددة من الفهارس عن مجموعة الملفات الخاصة بهذا المشغل.

عندما تقوم بنقل مجموعة مشغلات الأجهزة والمعدات الخاصة بك من الفهرس الموجودة به بشكل طبيعى (الذى تم إنشاؤه وتخصيصه لهذه المهمة فى أثناء مرحلة تركيب وإعداد برنامج الأوتوكاد) أو عندما يكون لديك مجموعة من المشغلات ADI مستقلة بذاته ولاتتنمى إلى المجموعة التى يضمها برنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة ينبغى عليك القيام بتوصيف وتحديد هذه المواقع الجديدة بحيث يتمكن برنامج الأوتوكاد من التعرف عليها والبحث فى داخلها وقت اللزوم.

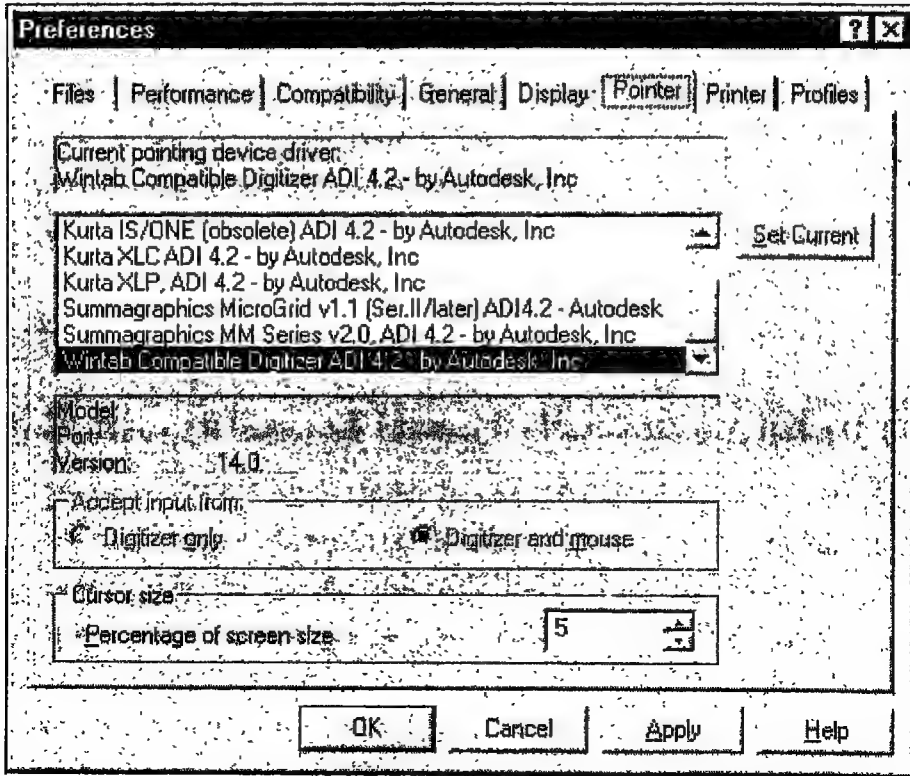
فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

❁ مجموعة المشغلات الخاصة بأجهزة الـ Digitizer.

❁ مجموعة المشغلات الخاصة بالرواسم Plotter.

مجموعة المشغلات الخاصة بأجهزة الـ Digitizer

يقوم برنامج الأوتوكاد بإستخدام الإصدار رقم 4.2 من مجموعة المشغلات الخاصة بأجهزة الـ Digitizer والتى تم تصميمها بحيث تعمل مع برنامج الأوتوكاد من تحت بيئة ويندوز. ودائماً ما تكون أسماء ملفات المشغلات الخاصة بهذه النوعية من الأجهزة عبارة عن dg*.dll أى أنها تبدأ بالحرفين dg وتنتهى بالإمتداد dll. وعندما تقوم بتركيب وتهيئة برنامج الأوتوكاد تلاحظ أن جهاز الإشارة والتوجيه المستخدم مع بيئة ويندوز يعمل على أساس كونة المشغل الخاص بجهاز توجيه المؤشر الحالى. وأنت تستطيع تغيير مثل هذا المشغل وذلك عن طريق الإستعانة بصفحة المؤشر Pointer التى توجد ضمن صفحات صندوق الحوار Preferences.



شكل توضيحي لصندوق الحوار Preferences وفيه تظهر صفحة المؤشر Pointer على السطح

من خلال مجموعة أجهزة الـ Digitizer المتوافقة للعمل مع بيئة ويندوز سوف تتمكن من استخدام جهاز الـ Digitizer الخاص بك كما لو كان جهاز توجيه المؤشر المعتمد لدى بيئة ويندوز حيث يمكن الإعتماد عليه لإجراء أى إختيارات وتعاملات مع جدول الرفع والتوقيع tablet الخاص بجهاز الـ Digitizer. وفى أثناء ذلك لن تكون فى حاجة إلى تشغيل برنامج الأوتوكاد من أجل استخدام Wintab-Compliant Digitizer ليكون جهاز توجيه المؤشر الخاص بك.

مجموعة المشغلات الخاصة بالرواسم Plotter

يقوم برنامج الأوتوكاد بإستخدام كل من الإصدار رقم ٤,٢ والإصدار رقم ٤,٣ من مجموعة المشغلات ADI الخاصة بمعدات الرسم Plotter من أجل جعل هذه

الراسم تعمل مع برنامج الأوتوكاد من تحت بيئة ويندوز. وفى هذا الصدد نجد أن أسماء الملفات الخاصة بهذه النوعية من المشغلات دائماً ما تبدأ بالحرفين P1 وتنتهى بالإمتداد dll أى أنها تكون بالشكل pl*.dll. هذا وعندما يكون لديك أحد معدات الرسم Plotter وعندما يكون لديك أيضاً طابعة نظام تعمل من تحت بيئة ويندوز فى هذه الحالة سوف تتمكن من تهيئة وإعداد كل منهما ليكونا معدات الرسم التى يستخدمها برنامج الأوتوكاد وبالتالي تستطيع أن تتخير إحداها عندما ترغب فى طباعة الرسومات من داخل برنامج الأوتوكاد.

العلامات المميزة لمجموعة الأجهزة والمعدات من الطراز ADI

دائماً ما يحتاج برنامج الأوتوكاد إلى معرفة وتحديد نوعية كل مشغل من مشغلات الأجهزة التى يتعامل معها ومن ثم فقد أصطلح على إستخدام حرفين فى بداية أسماء الملفات الخاصة بمجموعة المشغلات المتاحة ومن ثم تصبح لدى برنامج الأوتوكاد القدرة على تمييز نوع الجهاز من خلال أسم ملف المشغل الخاص به. والجدول التالى يشمل على الحروف التى يجب إستخدامها فى بداية أسماء المشغلات لتمييز كل منها :

حروف التمييز فى بداية اسم الملف	المشغل
pl	الراسم Plotter
dg	الـ Digitizer

المكونات المادية لموانى الإتصال

فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً بعض المعلومات الخاصة بكل من الآتى :

✻ مجموعة المشغلات ADI المعتمدة لدى برنامج الأوتوكاد.

✻ الخاصية Handshaking.

✽ بروتوكولات الإتصال عبر موانئ الإتصال.

دائماً ما تستخدم موانئ الإتصال سواء على التوالى أو على التوازى من أجل الإتصال مع معدات الرسم Plotters والـ Digitizer. والعديد من التطبيقات والبرمجيات مثل برنامج الأوتوكاد تعمل على تدعيم خدمة الإستفادة من وظائف ومهام نظام التشغيل من أجل إقترحام موانئ الإتصال والوصول إليها. وفي الأحوال المعتادة نجد أن تطبيق واحد من هذه التطبيقات لا يمكنه دفع تطبيق آخر من أجل إجبار التطبيق الأخير على إقترحام أى من موانئ الإتصال. فعلى سبيل المثال عندما يرغب برنامج الأوتوكاد فى رسم (طباعة) أحد الرسومات عن طريق إستخدام أحد المشغلات ADI المتصل بميناء الإتصال COM1 وعندما يكون برنامج النهاية الطرفية لدى بيئة النوافذ Windows terminal هو المحدث الحالى مع كمبيوتر آخر عن طريق خط الإتصال على التوالى عبر نفس ميناء الإتصال COM1 فى هذه الحالة نجد أن برنامج الأوتوكاد يفقد القدرة على التعامل مع ميناء الإتصال هذا. وفى هذه الحالة وحيث أن برنامج الأوتوكاد لا يمكنه التنبؤ بالوقت الذى سوف يقوم فيه التطبيق الآخر بإنهاء التعامل مع ميناء الإتصال فإنه بناءً على ذلك يقوم بإنهاء عملية الطباعة على الفور.

عندما يكون أحد المشغلات ADI مستخدماً ميناء الإتصال على التوالى ويسأل عن المكون المادى Handshaking فى هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بعمل الآتى :

✽ التأكيد على DTS (pin 20).

✽ مراقبة ومشاهدة CTS (pin 5) من أجل التحكم فى تدفق عملية النقل.

✽ لايفعل أى شئ بالنسبة DSR (pin 6).

✽ ضبط وضع المفتاح RTS (pin 4) من أجل إستقبال دفعة التحكم فى تدفق النقل.

إن كل الأخطاء التى يتم صيدها بواسطة المشغلات الخاصة بميناء الإتصال على التوالى والتوازى يتم عرضها داخل صندوق حوار وفى داخل نافذة النصوص

Text Window. وعندما يكون من الممكن تخطي مثل هذه الأخطاء فإن برنامج الأوتوكاد يستمر فى عملية الإتصال عبر ميناء إتصال آخر تم تحديده قبل ذلك.

يمكن أن تتسبب مجموعة الأخطاء الخاصة بالفترة الزمنية time-out فى قطع الإتصال عبر ميناء الإتصال الجارى التعامل معه. وبالنسبة للـ Digitizer نجد أن ميناء الإتصال تكون لديه القدرة على إرسال مثل هذه الأخطاء فى غضون ٥ ثوانى منذ مرحلة توجيه السؤال إلى برنامج الأوتوكاد. فى حين أنه بالنسبة لمعدات الرسم Plotter نجد أن الوقت الطبيعى (الأساسى) لهذه الفترة الزمنية time-out عبارة عن ٣٠ ثانية كما إنه يمكن تهيئة وتوصيف هذه الفترة بواسطة المستخدم فى أى وقت يرغبه. هذا ويتم قياس طول مرحلة قراءة الفترة الزمنية time-out منذ قيام برنامج الأوتوكاد بتوجيه الطلب لقراءة أى حرف فى Character عند ميناء الإتصال وحتى يصل هذا الحرف إليه مرة أخرى. وبالنسبة لكل من الـ Digitizer ومعدات الرسم Plotter نجد أن طول الفترة الزمنية Time-out عبارة عن ٦٠ ثانية.

ملخص الباب

فى هذا الباب أستعرضنا سوياً كمياً من المعلومات حول كيفية التعامل مع المكونات المادية لموانى الإتصال سواء على التوالى أو على التوازي. كما قمنا بمناقشة بعض المعلومات حول المشغلات من الطراز ADI وكيفية توصيلها مع موانى الإتصال.



ملحق رقم (١)

مستويات التوافق بين
الإصدارات المختلفة
لبرنامج أوتوكاد

ملحق رقم (١)

مستويات التوافق بين الإصدارات المختلفة لبرنامج الأوتوكاد

مقدمة

هذا الملحق يشتمل على كماً كبيراً من المعلومات التي سوف تقدم لك يد العون المساعدة من أجل أن تتمكن من نقل وتحويل الرسومات والعناصر التي تم إعدادها من خلال الإصدارات الأولى والسابقة من برنامج الأوتوكاد لتصبح مهيئة ومعدة للاستخدام من خلال الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد. ونتيجة للتطويرات والتحسينات التي حدثت لعدد هائل من وظائف وإمكانيات البرنامج فقد وجدت الآن إختلافات جوهرية بين الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد والإصدارات الأولى والسابقة له. فعلى سبيل المثال توجد الآن بعض الأوامر التي يتم الوصول إليها عن طريق عدد من صناديق الحوار وذلك بدلاً من كتابتها بشكل مباشر عند مؤشر الأوامر. كما أن بعض العمليات التي يقوم بها برنامج الأوتوكاد مثل عملية غلق الملف File Locking قد أصابها أيضاً قدر كبيراً من التطوير والتحسين.

ونحن في هذا الملحق سوف نقدم لك عزيزي القارئ بالإضافة إلى ما سبق قدراً لا بأس به من المعلومات حول كل من مجموعة الأوامر ومتغيرات النظام ومتغيرات البيئة التي حدث لها بعض التطوير والتحسين وتلك التي لم تعد مستخدمة عبر الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد.

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول التغييرات التي أصابت تشكيل الملفات DXF يمكنك إذن الإطلاع على الكتاب الثالث "دليل الإستخدام المتقدم لبرنامج الأوتوكاد" من هذا المرجع.



موضوعات الباب

فى هذا الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

✿ مستوى التوافق بين الإصدار الرابع عشر والإصدار الثالث عشر لبرنامج

الأوتوكاد

مستوى التوافق بين الإصدار الرابع عشر والإصدار الثالث عشر لبرنامج الأوتوكاد

فى هذا المقطع من الباب سوف نحاول عمل ملخص للاختلافات التى قد تشعر بها عندما تقوم بتحديث الإصدار الثالث عشر لبرنامج الأوتوكاد ليصبح الإصدار الرابع عشر لنفس البرنامج.

فى هذا المقطع من الباب سوف نناقش سوياً الموضوعات التالية :

✿ الأوامر التى حدث بها تطوير فى الإصدار الرابع عشر

✿ متغيرات البيئة التى حدث بها تطوير فى الإصدار الرابع عشر

✿ الأوامر التى لم تعد مستخدمة فى الإصدار الرابع عشر

- ✧ متغيرات النظام التي لم تعد مستخدمة في الإصدار الرابع عشر
- ✧ المشغلات ADI الخاصة بشاشة العرض
- ✧ نماذج التهشير HATCH
- ✧ الطباعة على دفعات
- ✧ نافذة الأوامر Command Window
- ✧ التهيئة والإعداد
- ✧ تحويل عناصر التهشير
- ✧ ترتيب الرسم
- ✧ متغير النظام DWGNAME
- ✧ عملية قفل الملف File Locking
- ✧ الأشكال المتعددة الأضلاع Polylines خفيفة الوزن
- ✧ الأمر MSLIDE
- ✧ الأمر MAKEPREVIEW
- ✧ أدوات التحكم OLE
- ✧ الإنتقال Panning والتكبير Zooming
- ✧ Proxies (Zombies)
- ✧ الصور الطبيعية Raster

✿ أمر المشاهدة النهائية للصور الطبيعية RASTERPREVIEW

✿ أنماط وأنواع النصوص

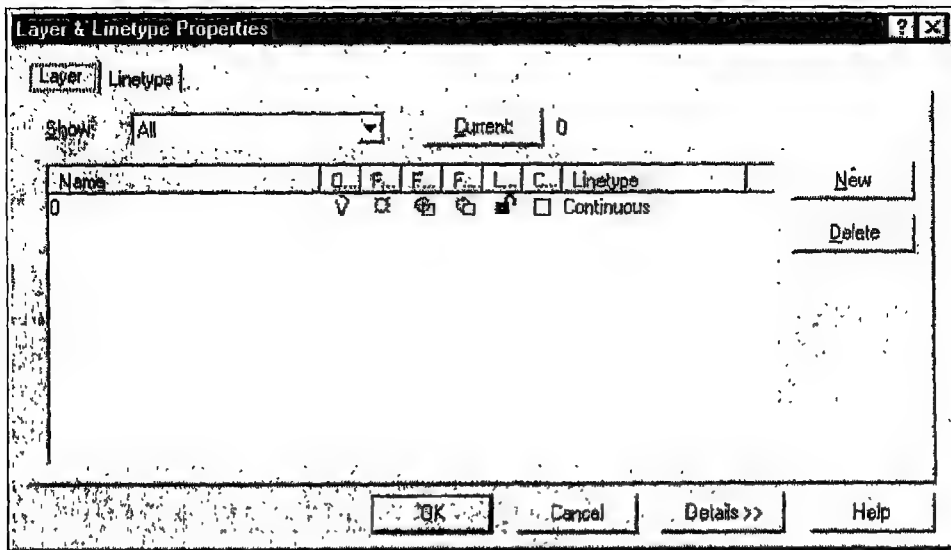
✿ المرجعيات Xrefs

✿ قنوات الإتصال مع قواعد البيانات الخارجية

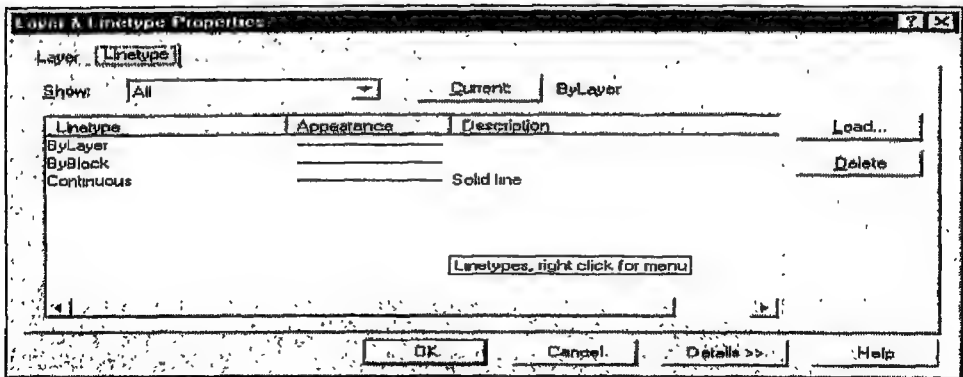
الأوامر التي حدث بها تطوير في الإصدار الرابع عشر

في الأصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد نجد أن مجموعة الأوامر التالية تعمل على عرض صندوق حوار للتفاعل مع مجموعة الخيارات الخاصة بهذا الأمر :

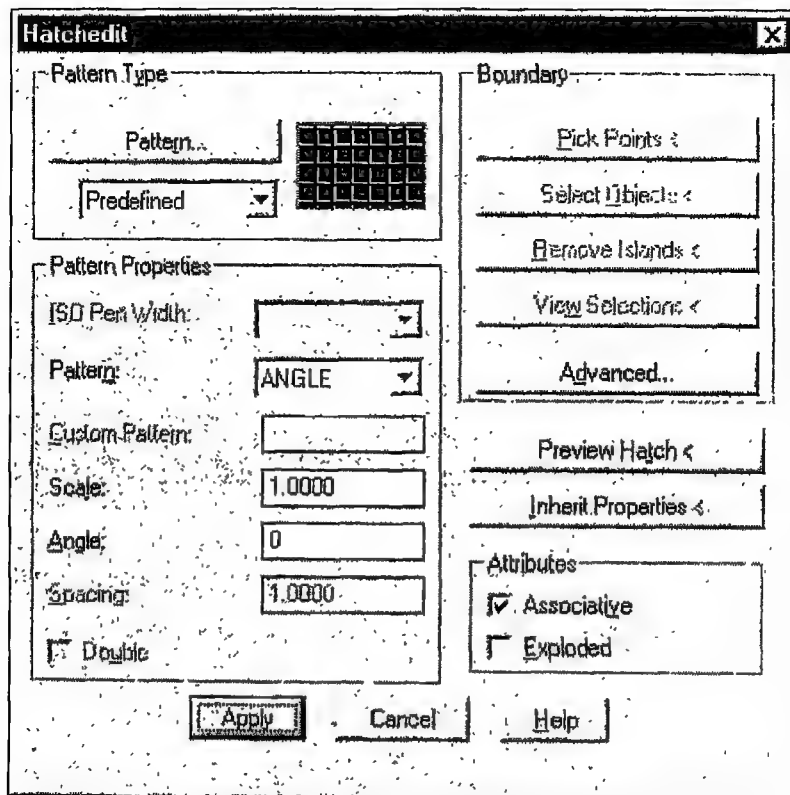
✿ الأمر LAYER :



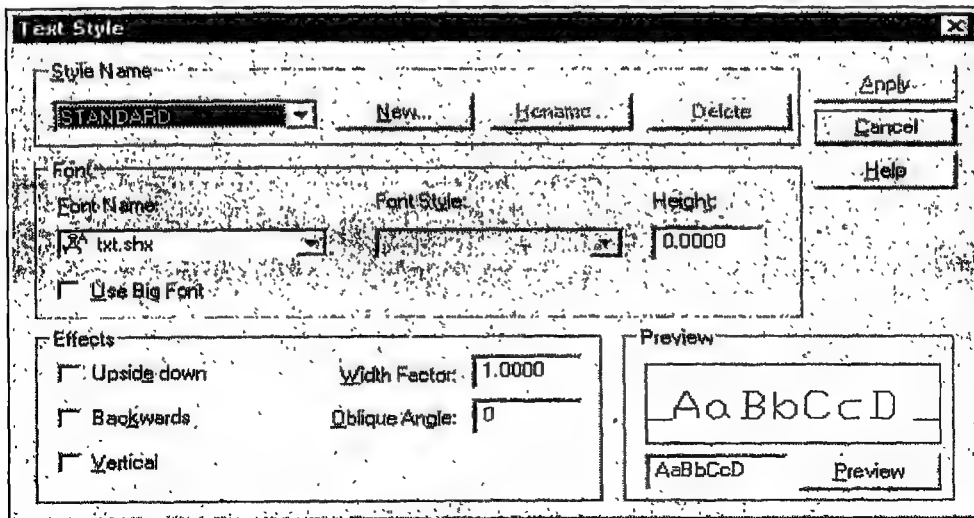
الأمـر LINETYPE



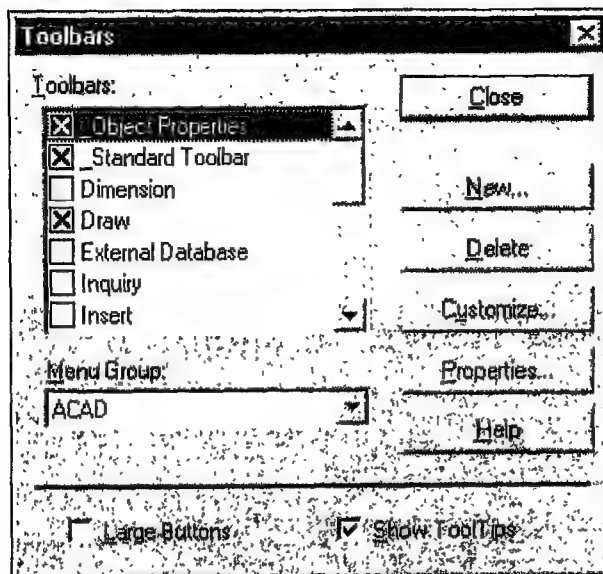
الأمـر HATCHEDIT



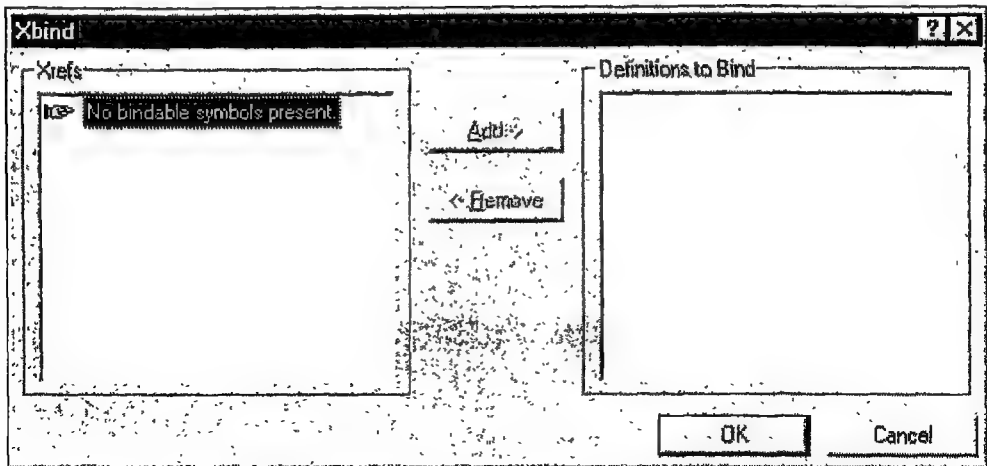
✻ الأمر STYLE



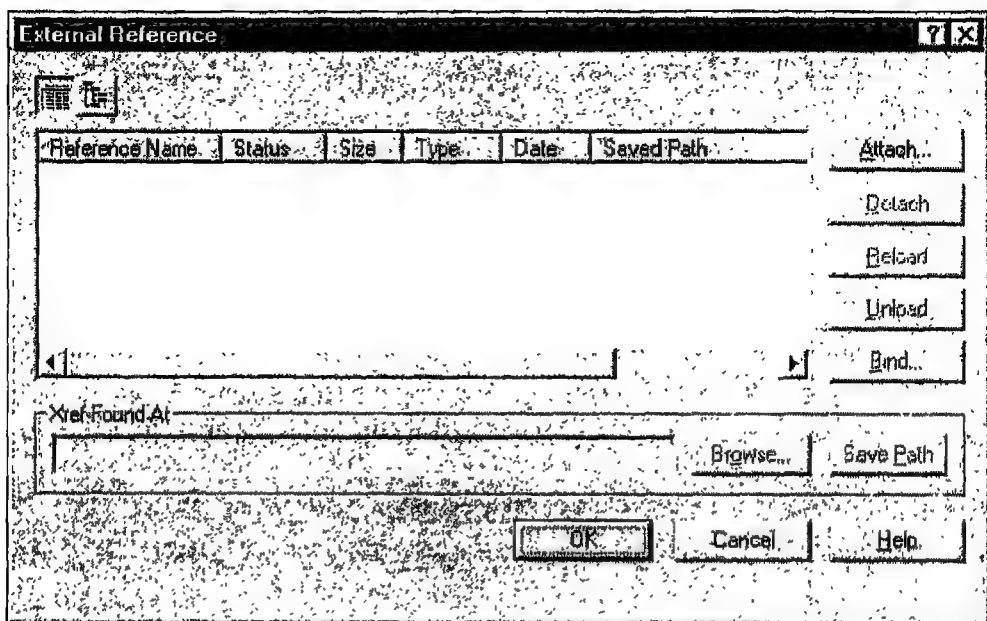
✻ الأمر TOOLBAR



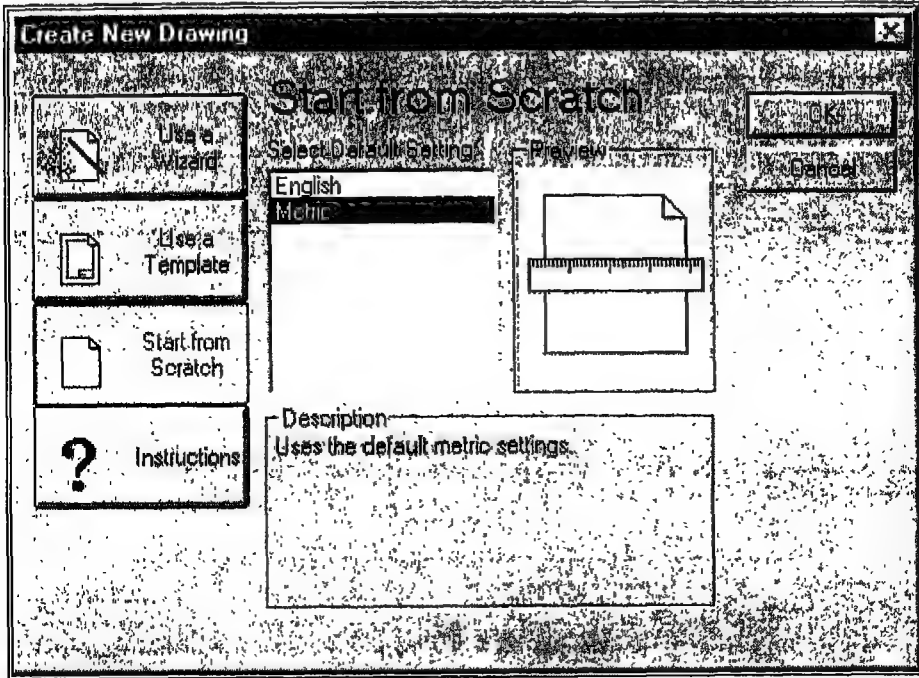
XBIND الأمر



XREF الأمر

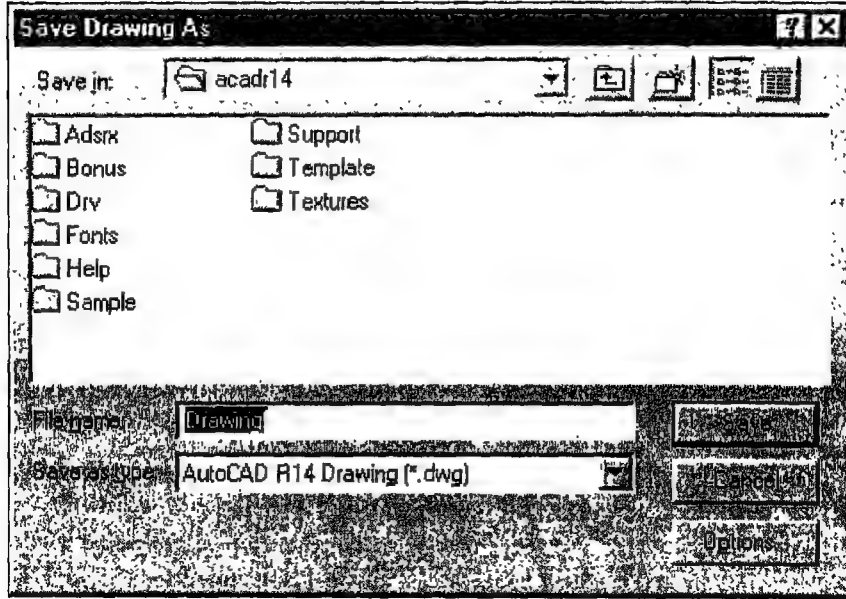


كما إنه في الإصدار الثالث عشر لبرنامج الأوتوكاد عندما تقوم باستخدام الأمر NEW من أجل إنشاء إحدى الرسومات في هذه الحالة ينبغي عليك تخصيص اسم لهذه الرسة الجديدة. في حين أنه بالنسبة للإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد تجد أنه لايمكنك تخصيص اسم للرسة الجديد عندما تستخدم الأمر NEW. حيث أنه يتم تخصيص أسماء غير متماثلة أو متشابهة للرسومات التي يتم إنشاؤها بواسطة الأمر NEW.



صندوق حوار إنشاء رسة جديدة Create New Drawing
الذى يظهر عند إستخدام الأمر NEW

في الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد تجد أن الأمر SAVEAS يطلب منك أن تقوم بتحديد إصدار برنامج الأوتوكاد قبل أن تقوم بتوصيف وتحديد اسم ملف الرسة.



شكل توضيحي لصندوق حوار حفظ الرسمة باسم Save Drawing As
الذى يظهر عند إستخدام الأمر SAVEAS

متغيرات البيئة التي حدث بها تطوير في الإصدار الرابع عشر

لقد أصبح الآن متغير النظام LOGINNAME متغيراً قابلاً للقراءة فقط حيث أنه يستخدم للإشارة إلى أسم الولوج للنظام (خاص بالتعامل مع برنامج الأوتوكاد عبر الشبكات).

الأوامر التي لم تعد مستخدمة في الإصدار الرابع عشر

فيما يلي سوف نستعرض سوياً قائمة بالأوامر التي لم تعد مستخدمة مع الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد :

❖ DDEMODES

❖ FILES

❖ FILMROLL

❖ GIFIN

❖ MAKEPREVIEW

❖ PCXIN

❖ RENDERUNLOAD

❖ TIFFIN

❖ TYPE

❖ UNLOCK

❖ XREFCLIP

أما مجموعة الأوامر التالية فقد أصبحت مهمة الاستخدام في داخل الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد. وقد تتم إزالة هذه المجموعة من الأوامر في الإصدارات المستقبلية من البرنامج :

❖ DDLMODES

❖ DDLTYPE

❖ DDSTYLE

متغيرات النظام التي لم تعد مستخدمة في الإصدار الرابع عشر

فيما يلي سوف نستعرض سوياً مجموعة متغيرات النظام التي لم تعد مستخدمة مع الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد :

❖ ACADMAXMEM

❖ ACADMAXPAGE

❖ ACADPAGEDIR

- ✱ DITHER
- ✱ DWGWRITE
- ✱ EXEDIR
- ✱ FFLIMIT
- ✱ LONGFNAME
- ✱ MACROTRACE
- ✱ RIASPECT
- ✱ RIBACKG
- ✱ RIEDGE
- ✱ RIGAMUT
- ✱ RIGREY
- ✱ RITHRESH

المشغلات ADI الخاصة بشاشة العرض

لم تعد لدى برنامج الوتوكاد القدرة على تقبل التعامل مع مشغلات لشاشة العرض خلاف مجموعة المشغلات ADI الخاصة بشاشة العرض. ومن ثم فإن مشغلات شاشة العرض القديمة لم تعد تعمل مع الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد.

نماذج التهشير HATCH

لايملك الإصدار الثالث عشر لبرنامج الأوتوكاد القدرة على تدعيم استخدام الأهداف المهشرة بنماذج تهشير مصممة Solid-filled. وعندما يكون نموذج التهشير المعد من خلال الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد قد تم تعديله وتطويره في الإصدار الرابع عشر للبرنامج في هذه الحالة سوف يتمكن هذا الإصدار الجديد من البرنامج من تحديث وتقبل مثل هذه النوعية من التهشير في الرسومات المعدة بواسطة

الإصدار رقم (١٣) من البرنامج وذلك فى أثناء فتحها عبر الإصدار رقم (١٤) من البرنامج. ولكن فى حالة عدم نجاح هذه العملية فإن ذلك سوف يجعل الإصدار رقم (١٤) يقوم بمسح كل نماذج التهشير التى يصادفها.

الطباعة على دفعات

فى الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد تجد أن مجموعة الملفات PCP يتم إستخدامها من أجل تخزين عدة تهيئات وتوصيفات مختلفة لنفس جهاز الطباعة والرسم Plotter.

ولكن فى الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد تجد أنه يمكنك إستخدام الخدمة BATCHPLT وذلك من أجل طباعة ورسم العديد من الرسومات فى نفس الوقت. وأنت تستطيع إستخدام مجموعة الملفات PC2 من أجل تخزين عدد من التهيئات والتوصيفات الخاصة بعدد من معدات الرسم والطباعة Plotters. حيث أن كل ملف من الملفات PC2 يقوم بتخزين تهيئة كاملة لرسم واحد فقط. فى حين أن كل ملف من الملفات PCP يقوم بتخزين جزء من تهيئة الرسم.

نافذة الأوامر Command Window

لقد أضيفت العديد من التحسينات والتطويرات على محرر النصوص الخاص ببرنامج الأوتوكاد. فأنت تستطيع الآن إستخدام مفاتيح الأسهم فى أثناء التعامل مع محرر النصوص. كما أن عملية إدخال الأوامر التى تتطلب توصيف لنقطة معينة داخل منطقة الرسم لم تعد الآن فى حاجة إلى القيام بعملية إستعادة أوتوماتيكية لنافذة الرسومات graphics window.

التهيئة والإعداد

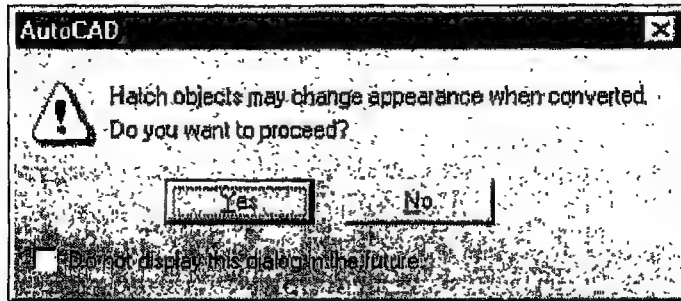
فى أثناء العمل مع الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد تجد أن عملية التهيئة والإعداد تتم بأكملها عبر مجموعة من الرسائل والأسئلة التى تشاهدها داخل نافذة النصوص Text window. أما بالنسبة للإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد فتجد أن

عملية التهيئة والإعداد تتم بشكل أوتوماتيكي كما إنه يمكن ضبط بعض عناصرها في أى وقت عن طريق الإستعانة بصندوق الحوار Preferences.

تحويل عناصر التمشير

لقد تم تحديث عدد كبير من عناصر وأهداف نماذج التمشير التى تم إعدادها بواسطة الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد حيث يتم تخزين هذه النماذج المستحدثة داخل قاعدة بيانات ذات تشكيل format مختلف وذلك فى أثناء تعديل هذه النماذج من داخل الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد وليس فى أثناء فتح الرسة للتعامل معها.

هذا وعندما ترغب فى تحديث كل نماذج التمشير فى وقت واحد من خلال الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة يمكنك إستخدام الأمر CONVERT.



صندوق حوار يظهر فى أثناء تحديث نماذج التمشير
عن طريق الأمر CONVERT

ترتيب الرسم

لايمكن لأى رسومات تم إعدادها بواسطة الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد أن تعكس التغيرات التى أجريت على ترتيب للرسم وذلك عن طريق إستخدام الأمر DRAWORDER من داخل الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد. وبالتالي فإنه عندما تقوم بتوصيف وتحديد ترتيب الرسم فى هذه الحالة عليك أن تقوم بحفظ الرسة

داخل الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد وبعد ذلك تقوم بحفظ نفس هذه الرخصة مرة أخرى داخل الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد.

متغير النظام DWGNAME

في أثناء العمل مع الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد نجد أنه يتم افتراض الإمتداد DWG وذلك عندما يتم تخصيص أسم لملف الرخصة التي يجري إعدادها. ولكن في الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد نجد أن الإمتداد dwg يعد جزءاً واضحاً من قيمة متغير النظام DWGNAME في حين أن متغير النظام هذا لم تعد لديه القدرة على تخزين أسم المشغل والفهرس الذي يوجد بداخله ملف الرخصة.

عملية قفل الملف File Locking

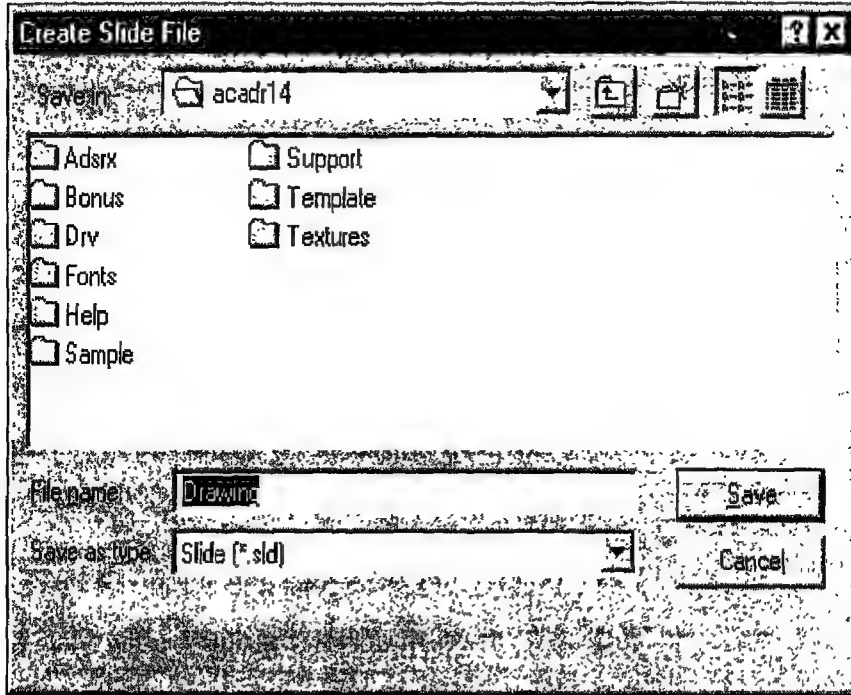
يستخدم الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد خاصية قفل الملفات وذلك من أجل تحديد ما إذا كانت الرخصة في حالة إستخدام أم لا. في حين أن الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد يعتمد بشكل اساسي على نظام التشغيل من أجل القيام بهذه المهمة بدلاً منه.

الأشكال المتعددة الأضلاع Polylines خفيفة الوزن

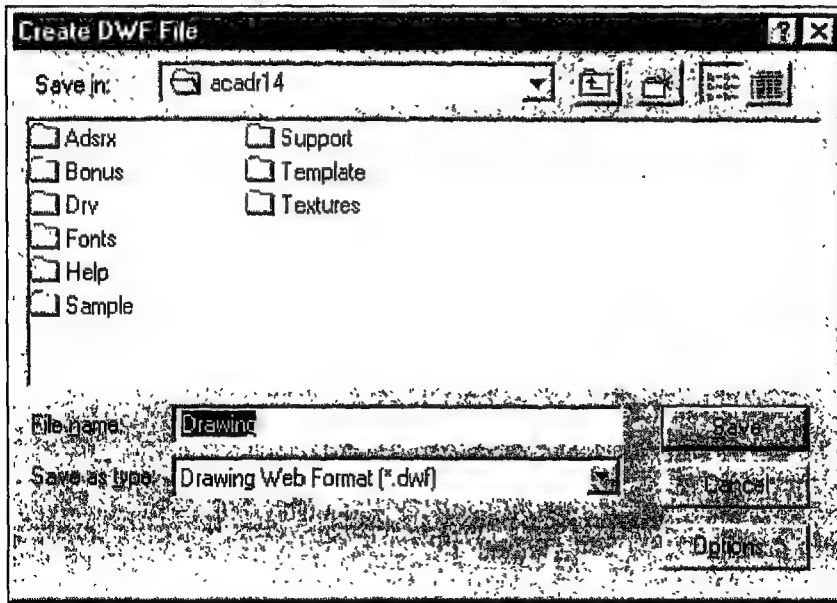
في أثناء التعامل مع الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد نجد أن الأشكال متعددة الأضلاع Polylines يتم تعريفها وتوصيفها على أساس كونها هدفاً أو عنصراً واحداً الأمر الذي يؤدي إلى إستهلاك مساحة أقل داخل الرخصة عن تلك المساحة التي يتم إستهلاكها بواسطة نفس هذه العناصر والأشكال المعدة من خلال الإصدارات السابقة لبرنامج الأوتوكاد. وعندما تقوم بحفظ رخصة قد أعدت بواسطة الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد مرة أخرى في داخل الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد في هذه الحالة يتم تحويل هذه الأشكال والعناصر إلى أشكال متعددة الأضلاع في مستوى واحد 2D.

الأمر MSLIDE

في أثناء التعامل مع الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد تتمكن من إنشاء مجموعة من اللقطات والعروض المتتابعة slides عن طريق إستخدام الأمر MSLIDE. وعندما ترغب في إنشاء نفس هذه العروض واللقطات من داخل الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد في هذه الحالة يمكنك إنشاء ملف يحمل الإمتداد dwf عن طريق الأمر DWFOUT وبعد ذلك تستخدم الأمر DWF2SLD من أجل تحويل ملف الرسمة إلى عرض متعدد اللقطات slide.



شكل توضيحي لصندوق حوار إنشاء عرض متعدد اللقطات Create slide file
الذي يظهر على الشاشة عند استخدام الأمر MSLIDE



شكل توضيحي لصندوق الحوار Create DWF File
الذى يظهر على الشاشة عند استخدام الأمر DWFOUT

الأمر MAKEPREVIEW

فى أثناء التعامل مع الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد نجد أن الأمر MAKEPREVIEW يجعل من الممكن عرض مشهد نهائى preview من داخل صندوق حوار فتح الملفات File Open وذلك بالنسبة للرسومات التى تم إعدادها بواسطة الإصدار رقم (١٢) لبرنامج الأوتوكاد. ولكن فى الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد لم يعد هذا الأمر مستخدماً ومن ثم فلم تعد هذه الخدمة متاحة بعد الآن.

أدوات التحكم OLE

فى أثناء التعامل مع الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد تتوفر لديك القدرة على استخدام أدوات وعناصر التحكم OLE (اختصاراً للتعبير Object Linking and Embedding) وذلك من أجل إستيراد المعلومات من أحد التطبيقات التى تعمل تحت

بيئة ويندوز وتصديرها إلى تطبيق آخر يعمل تحت نفس البيئة كل ذلك في أثناء بقاء الفرصة متاحة من أجل التعديل في المعلومات داخل التطبيق الأصلي.

الانتقال Panning والتكبير Zooming

في أثناء التعامل مع الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد نجد أن مهمة تكبير الرسم أو عرض الرسم بأى وضع أو عرض جزء منها دون الباقي يمكن أن يتم عن طريق الإستعانة بمجموعات خيارات التكبير المختلفة. ولكن فى أثناء العمل مع الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد نجد أن الأمر ZOOM يقدم لنا وسيلة تفاعلية لتكبير وتصغير الرسم أو جزء منها. ومن ثم فإنه فى أثناء تحريك الفأرة داخل الرسم فإن ذلك يؤدي إلى تكبير أو تصغير الرسم.

Proxies (Zombies)

بالنسبة لمتغير النظام SAVEIMAGE الذى كان مستخدماً قبل ذلك مع الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد نجد أنه قد تم الإستغناء عنه فى الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد حيث أنه تم إستبداله بمجموعة متغيرات النظام التالية :

❖ PROXYGRAPHICS

❖ PROXYSHOW

❖ PROXYNOTICE

الصور الطبيعية Raster

فى أثناء التعامل مع الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد نجد أن عرض ااهداف وعناصر الصور والأشكال الطبيعية تعتمد بشكل أساسى على القيمة التى تم تخصيصها لمتغير النظام PROXYSHOW. هذا ويتم إنشاء وتكوين هذه النوعية من الأهداف داخل الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد وقراءتها داخل الرسومات المعدة بواسطة الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد.

أمر المشاهدة النهائية للصور الطبيعية RASTERPREVIEW

في أثناء التعامل مع الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد نجد أن القيم التي يتم تخصيصها لمتغير النظام RASTERPREVIEW عبارة عن الآتي :

❖ صفر (التي تعنى أنه يتم إنشاء مشهد نهائى لصور من النوع BMP فقط).

❖ ١ (التي تعنى يتم إنشاء مشهد نهائى لصور من النوع BMP والنوع WMF).

❖ ٢ (التي تعنى يتم إنشاء مشهد نهائى لصور من النوع WMF فقط).

❖ ٣ (تعنى أنه لم يتم إنشاء أى مشهد نهائى لأى نوع من الصور).

في حين أنه بالنسبة للإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد فقد حدثت تغييرات جوهرية فى تشكيل Format الملف الذى يتم تخصيصه من خلال هذا الإصدار من أجل إعداد مشهد نهائى للرسم. حيث أنه حدث تغيير فى القيم التى يتم تخصيصها لمتغير النظام RASTERPREVIEW لتصبح كالآتى :

❖ صفر (تعنى أنه لم يتم إنشاء أى مشهد نهائى لأى نوع من الصور).

❖ ١ (التي تعنى أنه يتم إنشاء مشهد نهائى لصور من النوع BMP فقط).

أنماط وأنواع النصوص

فى أثناء العمل مع الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد نتمكن من إنشاء وعرض أنماط وأنواع النصوص التى تستخدم فوننتات من النوع PostScript داخل الرسمه نفسها. فى حين أن الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد لايمكنه إنشاء أو حتى عرض الفوننتات التى من النوع PostScript داخل الرسمه نفسها. ومن ثم فقد قامت شركة Autodesk بإمداد البرنامج بنوعية جديدة من الفوننتات عبارة عن

TrueType حيث يكافئ بشكل تام الفوننتات PostScript التى تم وضعها بواسطة الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد.

وهذه الفوننتات المكافئة تم التخطيط لها بحيث تكون فى أنماط وأشكال تم تعريفها قبل ذلك بواسطة الفوننتات PostScript وذلك عن طريق الإستعانة بالملف acad.fmp. ومن ثم فإنه فى حالة عدم العثور على أحد الفوننتات PostScript داخل الملف acad.fmp فى هذه الحالة يقوم برنامج الأوتوكاد بإستخدام الفونت الذى تم توصيفه قبل ذلك بواسطة متغير النظام FONTALT.

فى أثناء العمل مع الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد نجد أن الفوننتات TrueType يجب أن يكون قد تم تركيبها وتثبيتها داخل نظام التشغيل الذى يعمل من خلال برنامج الأوتوكاد وذلك من أجل أن تكون متاحة للإستخدام مع كل أنماط وأشكال النصوص المتاحة. وعندما تكون هناك رسة قد تم إعدادها بواسطة الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد ونود الآن فتحها وحفظها مرة أخرى من داخل الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد ينبغى أن تعلم أنه فى هذه الحالة لم يتم حفظ المسار الذى يدل على موقع الفوننتات المستخدمة فى الرسة مع المعلومات الخاصة بتعريف نمط ونوع الفونت. ومن ثم فإنه ينبغى عليك فى هذه الحالة نسخ مجموعة الفوننتات TrueType المستخدمة فى داخل الرسومات المعدة بواسطة الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد إلى الفهرس الذى يحتوى على مجموعة الفوننتات الخاصة بالإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد.

بالنسبة لملفات الرسومات التى تم إعدادها قبل ذلك بواسطة الإصدار رقم (١٢) لبرنامج الأوتوكاد أو الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد نجد أن مثل هذه الرسومات تستخدم الفونت الذى تم تعريفه فى الأصل بالنسبة لنظام التشغيل الحالى والذى يشتمل على الفونت الأصيل وذلك إذا لم تقم أنت بإستخدام أى من الأمر STYLE أو الأمر STYLE- وذلك من أجل تغيير وحفظ المعلومات الجديدة الخاصة بتعريف نمط ونوع النص والتى تشتمل فى هذه الحالة على فونت مختلف عن الفونت الأصيل.

يوضح الجدول التالى نوعية الفوننتات التى يمكن أستخدام أى منها مكان الآخر :

File extension	Mapping order			
.tff	Use FONTMAP	Use font defined in style	Use FONTALT	Prompt for new font
.shx	Use FONTMAP	Use font defined in style	Use FONTALT	Prompt for new font
.pfb	Use FONTMAP	Use FONTALT	Prompt for new font	

المرجعيات Xrefs

بالنسبة للرسومات التي يشار إليها خارجياً والتي تم إلقاطها قبل ذلك عن طريق إستخدام الأمر XCLIP فى أثناء العمل داخل الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد هذه النوعية من الرسومات لن يتم عرضها كما لو تم إلقاطها عندما تم حفظها بواسطة الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد. وأيضاً عندما تكون هناك رسمة قد تم إعدادها قبل ذلك من خلال الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد وانت تريد الآن أن تقوم بحفظها من خلال الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة لن يتم عرض مجموعة الرسومات التي يشار إليها خارجياً والتي كانت متصلة بالفعل بالرسمة التي تم إعدادها من خلال الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد.

قنوات الإتصال مع قواعد البيانات الخارجية

لقد تدعيم إستخدام وصلات أو معابر الإتصال بقواعد البيانات الخارجية فى كل من الإصدار رقم (١٣) والإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد. فبعد أن تقوم بإستخدام الإصدار رقم (١٤) لبرنامج الأوتوكاد من أجل فتح رسمة قد تم إعدادها قبل ذلك من خلال الإصدار رقم (١٣) لبرنامج الأوتوكاد فى هذه الحالة ينبغي عليك مراجعة كل وصلات أو معابر الإتصال بقواعد البيانات الخارجية التي تشتمل عليها هذه الرسمة.

ملاحظة

للمزيد من المعلومات حول هذا الأمر يمكنك إذن الإطلاع على الأمر ASEADMIN وذلك فى الكتاب الرابع "دليل استخدام أوامر الأوتوكاد" من هذا الدليل .



فهرس الكتاب

مقدمة عامة

٧	نظرة عامة
٧	الجزء الأول : دليل تهيئة وتركيب برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠
٩	الجزء الثانى : دليل استخدام برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠
١١	الجزء الثالث : الاستخدام المتقدم لبرنامج أوتوكاد ١٤,٠٠
١٣	الجزء الرابع : دراسة نماذج الأهداف ActiveX المدعمة لدى برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠
١٣	الجزء الخامس : مرجع الأوامر والدوال الخاصة ببرنامج أوتوكاد ١٤,٠٠
١٥	الملاحق
١٦	أسلوب تقسيم المرجع
١٦	الكتاب الأول (وهو الكتاب الذى بين أيدينا)
١٦	الكتاب الثانى (دليل استخدام برنامج الأوتوكاد)
١٧	الكتاب الثالث (الاستخدام المتقدم لبرنامج الأوتوكاد)
١٧	الكتاب الرابع (دليل استخدام أوامر الأوتوكاد)

الباب الأول : تركيب برنامج أوتوكاد ١٤,٠٠

٢١	مقدمة
٢١	الموضوعات التى يشتمل عليها الباب
٢٢	متطلبات النظام

- ٢٦ تعليمات يجب مراعاتها قبل تركيب برنامج الأوتوكاد
- استخدام الملفات المعدة بشكل خاص عبر الإصدارات
- ٢٨ السابقة للبرنامج
- ٣٠ تركيب برنامج الأوتوكاد داخل جهاز مستقل بذاته
- ٤٨ التصريح بالاستخدام المفرد Single-User لبرنامج الأوتوكاد
- ٤٩ إضافة المزيد من المكونات والعناصر
- ٥٢ إعادة تركيب البرنامج مرة أخرى
- ٥٣ تركيب النسخة مفردة الاستخدام والمحمية من برنامج الأوتوكاد
- ٥٥ تركيب المشغل Sentinel
- ٦٢ تحديث أحقيه استخدام النظام System Registry
- تركيب برنامج الأوتوكاد داخل جهاز متصل بشبكة
- ٦٤ من الحاسبات الآلية
- اختيار وتحديد الإستراتيجيات المناسبة لتركيب
- ٦٧ الأوتوكاد عبر شبكات الكمبيوتر
- ٨١ إنشاء مواقع التركيب داخل محطات العمل وخادم الشبكة
- ٩٣ إنشاء موقع التركيب داخل خادم الشبكة
- ١٠١ تركيب مجموعة الملفات ALM فقط
- ١٠٧ توجيه مستخدمى الشبكة
- استخدام ملف المعلومات Log الخاص بالإعدادات الشبكية
- ١٠٩ لبرنامج الأوتوكاد
- ١٠٩ إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد.
- إلغاء تركيب برنامج الأوتوكاد فى حالة وجود أكثر من
- ١١٤ نسخة للبرنامج

الباب الثانى :**إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد ١٢,٠٠ للاستخدام
داخل أجهزة الكمبيوتر الشخصية**

- ١٢١ نظرة عامة
- ١٢٢ الموضوعات التى سوف نناقشها فى هذا الباب
- ١٢٢ إعداد وتهيئة جهاز العرض Display
- ١٢٤ ضبط لون العرض Display Color
- ١٢٨ ضبط فونت العرض Display Fonts
- ١٣٠ ضبط خيارات العرض العامة General Display Options
- ١٣٢ إعداد وتهيئة أداة توجيه المؤشر Pointing Devised
- ١٣٥ إعداد وتهيئة الطابعة والراسم
- ١٣٩ تغيير الطابعة أو الراسم الحالى
- ١٤٠ تحميل طابعة أو راسم جديد
- ١٤٣ إعادة تهيئة الطابعة أو الرسم
- ١٤٤ معايرة الطابعة أو الرسم
- ١٤٦ إزالة طابعة أو راسم
- إعداد وتحديد القيم المفضلة العامة لنظام التشغيل
- ١٤٦ General Operting Preferences
- ١٤٧ توصيف وتحديد مواقع الملفات.
- ١٥٢ مسار البحث عن ملفات التدعيم Support File
- ١٥٣ مسار البحث عن ملفات مشغلات الأجهزة Device Driver File

١٥٥	مسار البحث عن ملفات المشاريع Project Files
	مسارات البحث عن ملفات القوائم Menu ونظام المساعدة
١٥٥	Help وملف المعلومات Log والملفات المتنوعة الأخرى.
	مسارات البحث عن أسماء : ملف محرر النصوص
١٦٢	Text Editor والقاموس Dictionary والفونتيات Fonts
	مسارات البحث عن أسماء : ملف الطباعة Print
١٦٨	وملف المكوك Spooler والمقطع Prolog
١٧١	مسار البحث عن موقع ملف مكوك الطباعة Print Spooler.
	مسار البحث عن موقع ملفات نماذج الرسومات
١٧٢	Template Drawing
	مسار البحث عن موقع ملف الرسم المؤقت
١٧٤	Temporary Drawing
	مسار البحث عن ملف المرجع الخارجى المؤقت
١٧٥	External References Temporary
١٧٦	مسار البحث عن الخرائط النسيجية Texture Maps
	الإعدادات التفصيلية Customizing لأسلوب تشغيل
١٧٦	برنامج الأوتوكاد
	صيانة مستوى التوافق مع الإصدارات الأولى
١٨١	لبرنامج الأوتوكاد
١٨٥	اختبار ومراجعة مواصفات التهيئة
	استخدام الصفحة Profiles داخل صندوق حوار
١٩٢	التفضيلات Preferences
١٩٤	جعل إحدى المجموعات Profile هي المجموعة الحالية
١٩٥	إنشاء أو نسخ مجموعة Profile

١٩٧	تحديث اسم أو وصف المجموعة Profile
١٩٩	مسح إحدى المجموعات Profile
٢٠٠	تصدير المجموعة Profile
٢٠٢	استيراد إحدى المجموعات Profile
٢٠٥	إعادة محتويات المجموعة Profile إلى القيم الأصلية
٢٠٦	ملخص الباب

الباب الثالث :

إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد ١٢,٠٠ للاستخدام المشترك عبر الشبكات

٢٠٩	نظرة عامة
٢٠٩	موضوعات الباب
٢٠٩	التعامل مع نسخ الأوتوكاد المركبة داخل الشبكة
٢١١	حماية الملفات من المستخدمين الآخرين للشبكة
٢١٢	حماية ملفات الرسومات
٢١٢	حماية ملفات التدعيم
٢١٢	الملفات المرجعية الخارجية xref
	أسلوب قفل ملفات الإصدارات السابقة من خلال
٢١٤	الإصدار الرابع عشر لبرنامج الأوتوكاد
٢١٥	فتح الرسومات
٢١٦	حفظ الرسومات
٢١٧	السماح باستخدام برنامج الأوتوكاد
٢١٨	المهام الموكلة لمنسق الشبكة

٢١٨	ترخيص الأوتوكاد Authorizing AutoCAD
٢٢٠	بدء التعامل مع مدير التصريح بالاستخدام
٢٢٣	الأدوات المتاحة لدى مدير التصريح بالاستخدام ALM
	استعادة المعلومات حول خادم الشبكة ومحطات العمل
٢٢٤	المتصلة بها
٢٢٧	التعديل فى القيم التحديدية الخاصة بخادم الشبكة
	التعديل فى القيم التحديدية الخاصة بخادم الشبكة فى
٢٣٠	أثناء تشغيل خادم الشبكة
٢٣٢	إعداد التقارير الخاصة بمدير التصريح بالاستخدام LM
٢٣٥	إضافة تصاريح استخدام برنامج الأوتوكاد
	تهيئة وإعداد برنامج الأوتوكاد للعمل داخل محطات
٢٣٦	العمل المحلية
٢٤٠	توصيف سماحية الاستخدام لخادم الشبكة
٢٤٣	حل المشاكل الخاصة بسماحية الاستخدام
	إلغاء تركيب الأدوات الخاصة بخدمة إدارة التصريح
٢٤٤	بالاستخدام
٢٤٧	ملخص الباب

الباب الرابع :

إعداد وتهيئة بيئة العمل داخل برنامج الأوتوكاد ١٤,٠٠

٢٥١	نظرة عامة
٢٥١	موضوعات هذا الباب
٢٥٢	توصيف وتحديد القيم التحديدية الخاصة ببيئة العمل

٢٦٢	استخدام الأمر PREFERENCES
٢٧١	استخدام مفاتيح الأوامر الخطية
٢٨٧	المفتاح /c
٢٨٨	المفتاح /s
٢٩٠	المفتاح /d
٢٩٣	المفتاح /b
٢٩٤	المفتاح /t
٢٩٤	المفتاح /nologo
٢٩٥	المفتاح /v
٢٩٥	المفتاح /r
٢٩٦	المفتاح /p
٢٩٧	استخدام متغيرات البيئة
٣٠١	تحديد مواصفات عملية الطباعة
٣٠٢	إعداد وتهيئة برنامج الأوتوكاد للتعامل مع الخدمة autospool
٣٠٨	استخدام متغير البيئة ACADPLCMD
٣١٣	إنشاء ملف حزمة من أجل الخدمة AUTOSPOOL
٣١٦	ملخص الباب

الباب الخامس :

الإعداد والتحسين الأمثل لمستوى أداء الإصدار الرابع عشر من برنامج الأوتوكاد

٣١٩	نظرة عامة
-----	-----------

٣١٩	موضوعات الباب
٣١٩	تحديد مجموعة القيم المفضلة الخاصة بمستوى الأداء.
٣٢٤	إدارة الذاكرة من أجل تحسين مستوى الأداء
٣٣٣	الاحتفاظ بالتغييرات الحالية فقط
٣٣٥	استعادة الرسومات التي حدث بها انهيار
٣٣٦	مسح الملفات بعد انهيار النظام
٣٣٧	صيانة الأسطوانة الصلبة
٣٤١	ملخص الباب

الباب السادس :

تهيئة وتوصيف أداة التوقيع Digitizer

٣٤٥	مقدمة
٣٤٥	موضوعات الباب
٣٤٦	تدعيم استخدام أداة التوقيع Digitizer
٣٤٦	معدات وأجهزة التوجيه
٣٤٧	استخدام أجهزة ومعدات التوجيه (الفأرة).
٣٥٠	استخدام أدوات التوقيع Digitizer
٣٥١	استخدام أداة التوقيع والرفع Digitizer عبر الإستخدامات المتعددة لبرنامج الأوتوكاد
٣٥٢	تهيئة وتوصيف مناطق التوجيه الثابتة والمتحركة داخل الشاشة
٣٥٢	تهيئة وتوصيف نموذج التوقيع Template
٣٥٥	ضبط ومعايرة جدول التوقيع Tablet
٣٦٠	تقييد المدخلات عبر الفأرة

٣٦١	إختبار ومراجعة معايرة جدول التوقيع Tablet
٣٦٣	إعادة التخصيص الابتدائي لأداة التوقيع Digitizer
٣٦٤	تهيئة وتوصيف أداة التوقيع Digitizer
٣٦٤	السلسلة 3400 من الموديل CalComp
٣٦٥	ضبط مفاتيح الإتصال
٣٦٦	توصيل الكابلات
٣٦٧	ضبط أزرار جهاز التوجيه
٣٦٧	سلسلة الموديل Hitachi HICOMSCAN HDG
٣٦٨	ضبط مفاتيح الإتصال
٣٦٩	توصيل الكابلات
٣٧٠	ضبط أزرار جهاز التوجيه
٣٧٠	الموديل Kurta XLP والموديل IS/ONE
٣٧١	ضبط مفاتيح الإتصال
٣٧١	توصيل الكابلات
٣٧٢	ضبط أزرار جهاز التوجيه
٣٧٢	الموديل Kurta XLC
٣٧٢	ضبط مفاتيح الإتصال
٣٧٢	توصيل الكابلات
٣٧٣	ضبط أزرار جهاز التوجيه
٣٧٣	سلسلة الموديل Summagraphics SummaSketch
٣٧٤	ضبط مفاتيح الإتصال
٣٧٤	توصيل الكابلات

٣٧٤	التهيئة والإعداد
٣٧٥	ضبط أزرار جهاز التوجيه
٣٧٥	الموديل Summagraphics MicroGrid
٣٧٥	ضبط مفاتيح الإتصال
٣٧٦	توصيل الكابلات
٣٧٦	ضبط أزرار جهاز التوجيه
٣٧٧	المشغل Wintab
٣٧٩	ملخص الباب

الباب السابع :

تهيئة وتوصيف الطابعات Printer ومعدات الرسم Plotters

٣٨٣	مقدمة
٣٨٣	موضوعات الباب
	عرض عام لمجموعة معدات الرسم المدعمة لدى
٣٨٤	برنامج الأوتوكاد
٣٩٢	تهيئة وإعداد الرواسم Hewlett-Packard HP-GL
٣٩٢	نموذج توصيل الكابلات
٣٩٣	تحديد مواضع مفاتيح الإتصال
٤٠٠	حدود الطباعة Hard Clip
٤٠٤	الطابعات ذات المحاور الطويلة Long-Axis
٤٠٧	تهيئة وإعداد الرواسم Hewlett-Packard HP-GL/2
٤٠٧	نموذج توصيل الكابلات
٤٠٩	ضبط مواضع مفاتيح الإتصال

٤١٥	معدات الرسم من الطراز DesignJet
٤١٧	الإعداد المفصل لعملية التهيئة
٤١٧	الخيارات المتقدمة لوسط الطباعة Advanced Media Options
٤١٨	عمليات طباعة المحور الطويل Long-Axis
٤٢٠	تهيئة وإعداد الرواسم Houston Instrument DMP Series
٤٢٧	تهيئة وإعداد الرواسم OCE
٤٣٤	الإعداد المفصل لعملية التهيئة
٤٣٥	تهيئة وإعداد الطابعات PostScript
٤٤٠	تهيئة وإعداد مشغل طابعة النظام System Printer
٤٤٩	ملخص الباب

الباب الثامن :

تهيئة وإعداد المكونات المادية لموانى الإتصال

٤٥٣	مقدمة
٤٥٤	موضوعات الباب
٤٥٥	مشغلات الأجهزة والمعدات المعتمدة لدى برنامج الأوتوكاد
٤٥٦	مجموعة المشغلات الخاصة بأجهزة الـ Digitizer
٤٥٧	مجموعة المشغلات الخاصة بالرواسم Plotter
	العلامات المميزة لمجموعة الأجهزة والمعدات من
٤٥٨	الطراز ADI
٤٥٨	المكونات المادية لموانى الإتصال
٤٦٠	ملخص الباب

ملحق رقم (١) : مستويات التوافق بين الإصدارات المختلفة لبرنامج الأوتوكاد

٤٦٣	مقدمة
٤٦٤	موضوعات الباب
٤٦٤	مستوى التوافق بين الإصدار الرابع عشر والإصدار الثالث عشر لبرنامج الأوتوكاد
٤٦٦	الأوامر التي حدث بها تطوير في الإصدار الرابع عشر
٤٧١	متغيرات البيئة التي حدث بها تطوير في الإصدار الرابع عشر
٤٧١	الأوامر التي لم تعد مستخدمة في الإصدار الرابع عشر
٤٧٢	متغيرات النظام التي لم تعد مستخدمة في الإصدار الرابع عشر
٤٧٣	المشغلات ADI الخاصة بشاشة العرض
٤٧٣	نماذج التنشيط HATCH
٤٧٤	الطباعة على دفعات
٤٧٤	نافذة الأوامر Command Window
٤٧٥	التهيئة والإعداد
٤٧٥	تحويل عناصر التنشيط
٤٧٥	ترتيب الرسم
٤٧٦	متغير النظام DWGNAME
٤٧٦	عملية قفل الملف File Locking
٤٧٦	الأشكال المتعددة الأضلاع Polylines خفيفة الوزن
٤٧٧	الأمر MSLIDE

٤٧٨	الأمـر MAKEPREVIEW
٤٧٨	أدوات التحكم OLE
٤٧٩	الإنـتقال Panning والتكبير Zooming
٤٧٩	Proxies (Zombies)
٤٧٩	الصور الطـبيعية Raster
٤٨٠	أمر المشاهدة النهائية للصور الطـبيعية RASTERPREVIEW
٤٨٠	أنماط وأنواع النصوص
٤٨٢	المرجـعيات Xrefs
٤٨٢	قنوات الإـتصال مع قوعد البيانات الخـارجية

هذا الكتاب

مرحباً بك عزيزي القارئ في العالم הרحب
الفسیح عالم الرسم الهندسی بالکمپیوتر الآلی الذی
یتمثل فی برنامج أتوکاد الذی ظهر منذ ما یقرب من
خمسة عشر سنة الأمر الذی أدى إلى تعدد إصدارته
والطفرات التی حدثت به لیصل الیوم إلى هذا المستوی
من الإبهار والتشویق والقوة .

ونحن من خلال هذا المرجع المکون من عدة
أجزاء سوف نتناول سوياً بمزید من الشرح والتفسیر
الإصدار رقم ١٤ من هذا البرنامج العملاق .

وهذا الکتاب یعد فی حد ذاته مرجعاً هاماً
وضرورياً لكل من یعمل بهذا البرنامج فی العديد من
المجالات الهندسیة (هندسة میکانیا
مدنیة، هندسة كهربائیة، نظم معلومان

نرجو أن یكون هذا الکتاب بحق إضافة لقرائنا تحقق
الغایة من شراؤه .

والله ولی التوفیق

الناشر

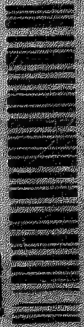
دار الکتاب العلمیة للنشر والتوزیع

٥٠ شارع الشیخ ریحان - عابدين - القاهرة

٣٥٥٤٢٢٩

ISBN 977-287-047-9

Bibliotheca Alexandrina



0388718